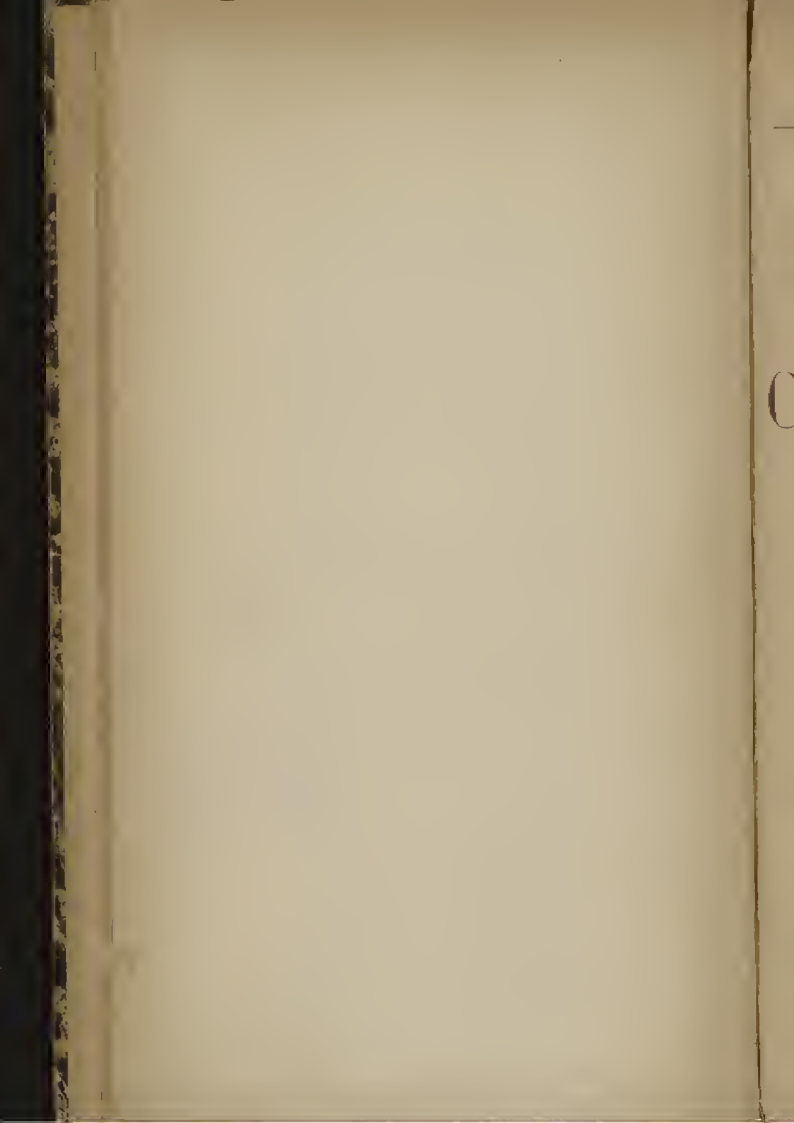


1. in 8 mg 320=

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

DE

CRYPTOGRAPHIE



TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

DE.

CRYPTOGRAPHIE

PAR

F. DELASTELLE

Prix: 5 francs

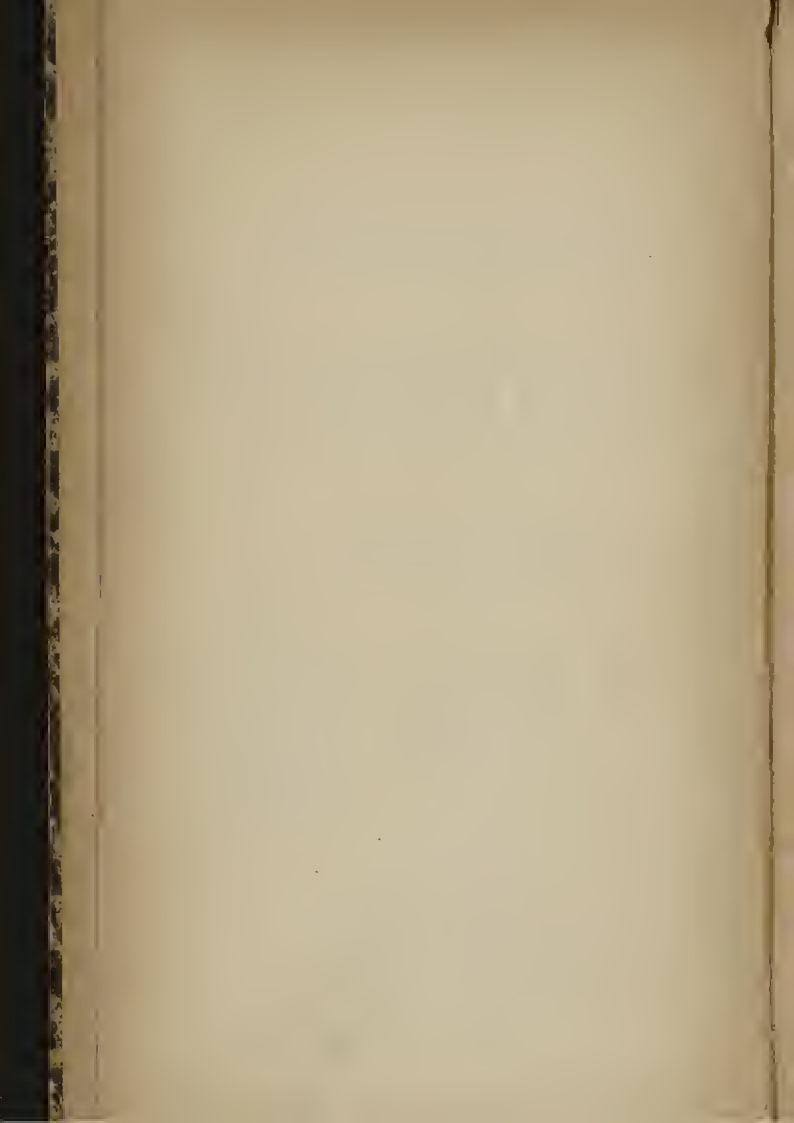


PARIS

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE DE l'ÉCOLE POLYTECHNIQUE, DU BUREAU DES LONGITUDES Quai des Grands-Augustins, 55.

1902

(TOUS DROLTS DESERVÉS,



AVANT-PROPOS

Rien de plus étrange que les idées qui ont généralement cours sur la cryptographie.

Sans parler des personnes, plus nombreuses qu'on ne pense, qui croient pouvoir correspondre secrétement sans conventions préalables, non plus que de celles qui s'imaginent que leur secret sera assuré si elles changent seulement la forme des lettres on les permutent entre elles, combien de cryptographes recourent a des complications, souvent inutiles, parfois auisibles?

N'est-on pas allé jusqu'il préconiser l'emploi d'antant d'alphahets indépendants qu'il y a de lettres à chiffrer? N'a-t-on pas publié des méthodes présentant, sous une forme ou sous une autre, plusieurs milliers d'alphabets lant numeriques que fittéraux, qui se remplacent continuellement et transforment, tant le chiffrement que la lecture d'une dépêche, en un travail de galérien?

Ce n'est pas, ici, le lieu de discuter ces procédés, il suffit de les mentionner pour montrer que, si surs qu'ils soient, ils n'ent rien de commun avec la cryptographic pratique qui seule peut veritablement prendre le nom de cryptographie.

De même que tout peut servir à transmettre la pensée, tout pent servir à la dissimuler : une liste d'objets queleonques se transforme aisément en nomenclature militaire ou politique: l'apparition et l'extinction de feux ou fanaux, le lancement de fusées, le tir du fusil ou du canon, le son des eloches, etc., peuvent servir à correspondre ouvertement ou secrétement, soit directement par les signaux mêmes, soit accessoirement par la durée des intervalles séparant ces signaux; les encres sympathiques dissimulent même l'existence de l'écriture..., mais, the encore, ce n'est pas de la vraie cryptographie.

Par cruptographie, on doit entendre la science de transformer un texte clair en texte secret à l'aide de conventions préétablies, qui permettront ultérieurement au destinataire de reconstituer le texte clair à l'aide du texte secret.

Je dis que la cryptographie est une science et non un art; en effet, si habile qu'il soit, un chiffreur à qui on donne un texte à chiffrer, à l'aide d'une méthode et d'une clé déterminées, ne peut trouver qu'une sente et unique version du texte imposé. Il lui suffit donc de faire un travail analogue aux opérations arithmétiques et il ne peut y rien changer, sans rendre le cryptogramme inintelligible à ses correspondants.

Jusqu'à présent, il n'existe qu'une scale exception: la méthode dite à clé brisée ou à arrêts variables permet à l'expéditeur de faire varier la contexture des cryptogrammes sans en compromettre la traduction. Ce résultat est obtenu par l'application d'un principe ou d'une loi qu'il y aurait toute utilité à généraliser.

Il est donc incontestable que, bien que le déchiffrement tienne à la fois de la science et de l'art, le chiffrement ressortit exclusivement à la science.

La méconaaissance de ce fait est la scule cause du pen de progrès faits par la cryptographie. La plupart des traités ne sont, en quelque sorte, que des catalogues plus ou moins complets et détaillés de systèmes divers, dont aueun n'est étudié à fond, aussi plusieurs d'entre eux ne différent qu'en apparence.

d'ai donc cru faire une œuvre utile en groupant tous ces systèmes et en les discutant de manière à en déduire les principes.

Ces principes établis, je me suis efforcé d'obvier à leurs inconvénients et de corriger leurs défauts, des longtemps reconnus et particulièrement signalés par MM. Kerckhoffs, de Viaris, Valério, etc. J'ai dû, dans le cours de ce trayail, abandonner certaines expressions qui m'ont semblé impropres, telles que : clé simple, double, etc. En revanche, j'ai été conduit à créer de nouveaux mots pour exposer des idées ou nouvelles, ou considérées à un nouveau point de vue.

Afin de ne pas dérouter les cryptologues, j'ai exposé, plus ou moins sommairement, les principales méthodes commes, en rappelant le nom des inventeurs, mais en raffachant chaque procédé au principe dont il découle et en m'abstemant de toute critique, tout en indiquant, parfois, les perfectionnements dont ces systèmes semblent susceptibles.

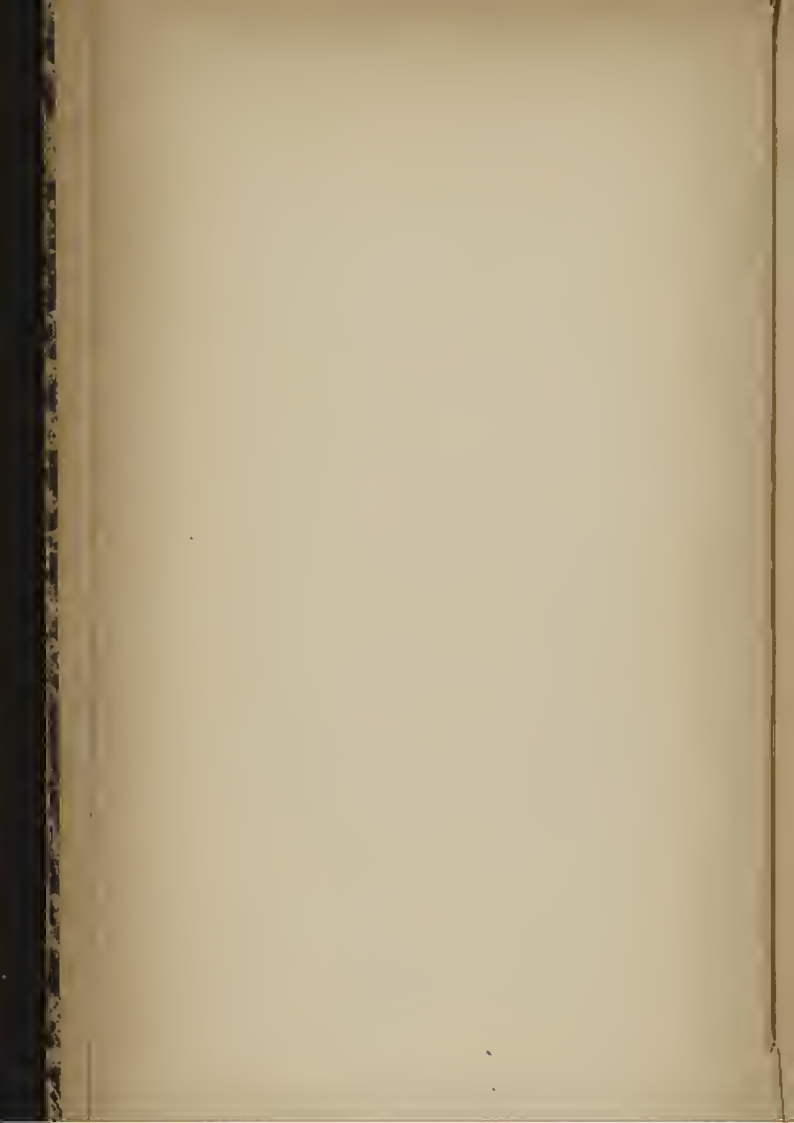
En résumé, j'ai la conscience d'avoir fait un travail sérieux qui, je l'espère du moins, pourra rendre de bons services, malgré ses imperfections et ses lacunes.

Beaucoup de celles-ci sont dues à la nécessité de me restreindre, car, pour entrer dans tous les détails praliques, chaque partie de ce travail exigerait un développement qui lui donnerait une importance égale à celle du présent volume.

Une dernière observation: la cryptographie littérale, la seule dont il soit question lei, semble peu utile à beaucoup de personnes familiarisées avec l'emploi des vocabulaires et dictionnaires chilfrés; c'est cependant à cette cryptographic qu'elles devront avoir recours lorsque, tout en visant à l'économie télégraphique, elles voudront, en même temps, soustraire leurs correspondances à la connaissance d'infermédiaires indiscrets ou mal infentionnés. Le texte à cryptographier, au lieu d'être une phrase en language ordinaire, sera alors une série de nombres ou de lettres fournie par un répertoire, mais les principes de chilfrage ne seront pas changés. Ils peuvent cependant, dans ce cas, être simplifiés et facilités, ainsi que je le démontrerai pent-être un jour.

Paramé, 25 mai 1901.

F. DELASTRUE.



TRAITE ELÉMENTAIRE

95

CRYPTOGRAPHIE

DEFINITIONS

On appelle *eraptographie* la science qui a pour objet l'étude des moyens susceptibles d'assurer le secret des correspondances ou écrits qu'on a intérêt à soustraire à la curiosité des tiers ou a l'indiscrétion des intermédiaires.

En d'autres termes, la cryptographie enseigne à transformer

un langage clair on langage secret-

Le langue clair est celui dans lequel tous les mots de la langue employée ont leur signification réelle conforme au génie de la langue.

Le langage secret comprend le langage convenu et le langage

chiffré.

On entend par langage convenu l'emploi des mots qui, tout en présentant chacem isolèment un sens intrinsèque, ne forment point de phrases compréhensibles et ont, par suite d'une convention, une signification aufre que celle qu'ils possèdent dans le langage ordinaire.

Le language chiffré est celui dans lequel on emptoie des chiffres au hou des signes orthographiques usités dans le language clair.

En cryptographie, on désigne par chiffre le caractère : chiffre, lettre ou signe conventionnel quelconque, employé pour représenter une lettre, un mot ou une phrase de langage clair.

De la le nom d'écriture eliffée que l'on donne parfois à la

eryptographic.

On appelle conventions les dispositions arrétées entre deux on plusieurs personnes relativement aux moyens à employer pour chiffrer un texte clair, c'est-à-dire le transformer en texte secret et pour traduire le fexte chiffré en texte chair.

C'est à tort que l'on donne généralement à cette dernière opération le nom de déchiffrement. Pur déchiffrement, il convient d'entendre la traduction d'un cryptogramme dont on ne connair pas la clé.

Un explogramme est un écrit en caractères secrets ou encore en caractères usuels disposés dans un ordre anormal

La chi d'un cryptogramme est l'ensemble des conventions qui ont servi à opérer le chiffrement : système choisi, mode d'emploi, etc.

Un cryptographe est celui qui exécute les diverses opérations On a proposé le nom de cryptophole pour le déchiffener ignorant (a cté, que M. de Vincie décises (a cté, que M. de Viaris désigne aussi sous le nom de l'empeui.

On a étendu la dénomination de appareils permettant d'effectuer mécaniquement une partie des opérations de la cryptographie.

Toutes les écritures humaines sont ou idéographiques comme celle des Chinois, ou syllabiques comme celle des Japonais, ou

alphabétiques comme celle des Européens.

En cryptographie, nous retrouvons les mêmes tynes d'écrifure : les répertoires et les dictionnaires spéciaux servent à convertir les syllabes. Jes mots on même les phrases en nombres. combinaisons de lettres on mots conventionnels, qu'il sera souvent nécessaire de cryptographier eux-mêmes. Il en résulte qu'un traité élémentaire de cryptographie doit commencer par faire connaître les divers moyens à employer pour cryptographier les chiffres ou lettres indépendamment de la signification secréte qu'ils penyent posséder.

Nous nous occuperons donc exclusivement de la cryptographic littérale ou alphabétique.

Jusqu'à ces derniers temps, les procédés eryptographiques pouvaient se classer en :

1º Systèmes de transposition:

2º Systèmes de substitution.

En 1893 (1), un nouveau procédé complétement différent a été mis en lumière, c'est la méthode des polygrammes qui, à une grande facilité d'écriture et de lecture, joint une sécurité jusqu'à présent absolue.

il Expetographic nowelle, par F. Delastelle, Paris, Dubreuil, 1893

PREMIÈRE PARTIE

INVERSION OU TRANSPOSITION

L'inversion consiste à transposer ou déplacer les lettres du texte clair suivant une méthode convenue entre les correspondants, de telle sorte qu'il soit facile aux initiés de rétablir l'ordre primitif.

De nombreux systèmes ont été imaginés dans ce but :

- le Renversement des lettres:
- 2º Groupements divers:
- 3º Carrés et grilles;
- ' Methodes diverses.

Renversement. — Le renversement s'effectue en écrivant les tettres du clair en seus inverse de l'ordre normal, la dernière tettre devenant la première, l'avant-dernière la seconde. l'aute-pénultième la troisième, etc.

Exemple: Paul est parti pour Lyon, s'écrira:

NOYERHOPITRAPTSELUAP

Le renversement peut s'appliquer soit au texte entier, soit successivement à chaque mot ou à des groupes d'un nombre de lettres convenu. La phrase ci-dessus, divisée en deux groupes de dix lettres, donnerait :

RAPTSELUAPNOYURUOPIT

Et en quatre groupes de cinq lettres :

ELUAPRAPTSUOPITNOYLE

Il est évident que le renversement ne donne aucune sécurité au point de vue du secret, les dépéches écrites dans ce système ne résistant pas à un examen un peu sérieux. Groupement. — Le groupement consiste à établir avec le texte clair un tableau d'une forme déterminée, où les lettres sont disposées suivant des lignes horizontales et des colonnes verticales bien définies. Ces lettres relevées ensuite dans un ordre convenu constituent le cryptogramme.

Méthode des diviseurs. — Dans cette méthode, les rangées horizontales possèdent toutes un même nombre de lettres; il en est de même des colonnes verticales, la dernière rangée du texte étant, au besoin, complétée par l'addition de lettres nulles ou réduite par des abréviations opérées dans le texte, avec assez de soin pour ne pas altérer le sens.

Le tableau ainsi obtenu a la forme d'un rectangle, dont labituellement le nombre des colonnes est seul fixé par les conventions. Ces conventions pourraient tout aussi bien porter sur le nombre des rangées, la longueur de celles-ci variant selon

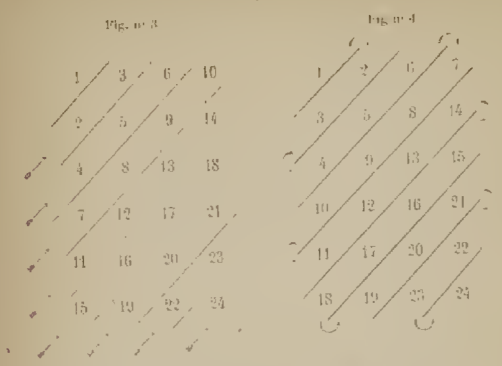
l'étendue des dépéches.

Le tableau est simple ou naturel, lorsque les lignes horizontales sont toutes écrites de gauche à droite; il est alterné, lorsque la première rangée étant écrite de gauche à droite, la seconde l'est de droite à gauche, etc., de telle sorte que les rangées de rang impair vont dans une direction et celle de rang pair dans la direction inverse, si bien que le texte semble former une ligne continue, repliée sur elle-même, mode d'écrire que les Grees désignaient par le nom de bonstrophédon.

Le tableau est diagonal, quand on écrit en partant d'un angle et en remplissant les cases des diverses lignes parallèlement à la diagonale du carré formé par les a premières rangées et les a premières colonnes. Suivant que l'on emploie pour l'inscription des lettres dans ce système, l'ordre simple on alterné, le tableau

diagonal est dit simple ou alterné.

		litg ar s	L				Fig.	n: 2	
p	1	Ų	33	4	30	1	2	3	4
 •	5	G	7	8	מיק	S	7		5 3
5 ^	9	10	Ш	12	<u></u>	9	19	П	12
-	13	14	15	16	, A	16	15	14	13
·	17	18	19	20	6	17	48	19	20
59 ,	21	22	23	24		24	23	22	21



Le relèrement pout s'effectuer de beaucoup de manières. Ou distingue les relèvements en céguliers et irréguliers.

Les relèvements réguliers se divisent en : auturet et diagonal; chacun d'eux, à son tour, se subdivise en simple et alterné.

Le relèvement naturel consiste à inscrire horizontalement les lettres composant les edonnes verticales. Il est simple si chaque rolonne est relevée à la suite de la précédente et dans le même sens : il est alterné si chaque colonne, relevée à la suite de la précédente, est prise dans le seus inverse.

Les lettres, qui, dans les tableaux ci-dessus, sont représentées par leurs numéros d'ordre, donnéraient les résultats suivants :

RELEVEMENT NATUREL SIMPLE.

 $\begin{array}{l} N_{2} 1. \ -\ 4.5.9, 13.17, 21.2, 6.40.14, 18.22, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 4.8, 12, 16, 20, 24, \\ N_{2} 2. \ -\ 1.8.9, 16, 17, 24, 2.7, 10, 15, 18, 23, 3, 6, 11, 14, 19, 22, 4, 5, 12, 13, 20, 21, \\ N_{2} 3. \ -\ 1.2, 4.7, 11, 15, 3, 5, 8, 12, 16, 19, 6, 9, 13, 17, 20, 22, 10, 14, 18, 21, 23, 24, \\ N_{2} 4. \ -\ 1, 3, 4, 10, 11, 18, 2, 5, 9, 12, 17, 19, 6, 8, 13, 16, 20, 23, 7, 14, 15, 21, 22, 24. \end{array}$

BELEVEMENT NATUREL ALTERNO.

Le reièvement diagonal s'opère obliquement. Comme le précedent, il peut être simple ou alterné.

Appliqué aux tableaux ci-dessus, il donnérait aux lettres les

dispositions ci-après. — Il convient de remarquer que le relevement diagonal, simple ou elterné, des tableaux diagonaux doit commencer par un angle autre que celui qui a servi de point de départ pour la formation du tableau.

RELÉVEMENT DIAGONAL SIMPLE.

 $\begin{array}{l} N\circ 1, \ \ -1, 2, 5, 3, 6, 9, 4, 7, 10, 13, 8, 41, 14, 17, 12, 15, 18, 21, 16, 19, 22, 20, 23, 23, \\ N\circ 2, \ \ -1, 7, 8, 3, 7, 9, 4, 6, 10, 16, 5, 11, 15, 17, 12, 14, 18, 24, 13, 19, 23, 20, 22, 21, \\ N\circ 3, \ \ -15, 14, 19, 7, 16, 22, 4, 12, 20, 24, 2, 8, 17, 23, 1, 5, 13, 21, 3, 9, 18, 6, 14, 10, \\ N\circ 4, \ \ -18, 11, 19, 10, 17, 23, 4, 12, 20, 24, 3, 9, 16, 22, 1, 5, 13, 21, 2, 8, 15, 6, 14, 7. \end{array}$

BELÉVEMENT DIAGONAL ALTERNÉ.

 $\begin{array}{l} N^*(1,+1,5,2,3,6,9,13,10,7,1,8,11,14,17,21,48,45,42,46,49,22,23,20,24,\\ N^*(2,+1,8,2,3,7,9,46,10,6,4,5,41,15,47,24,48,44,42,43,49,23,22,20,24,\\ N^*(3,+15,49,41,7,46,22,24,20,42,4,2,8,47,23,24,43,5,4,3,9,48,44,6,40,\\ N^*(4,+18,49,41,40,44,23,24,20,42,4,3,9,46,22,24,43,5,4,3,9,48,44,6,40,\\ N^*(4,+18,49,41,40,44,23,24,20,42,4,3,9,46,22,24,43,5,4,2,8,45,44,6,7). \end{array}$

Diverses modifications peuvent être apportées aux opérations exposées ci-dessus ; aiusi às formation des tableaux et leur refivement on l'un on l'autre, peuvent avoir un point de départ autre que celui indiqué ; ils peuvent également se faire d'une manière toute différente, par exemple, en hélice, en prélevant les lettres qui forment la bordure des parallélogrammes et en infléchissant vers le centre, ou inversement en parlant du centre, etc.

La méthode des diviseurs est dite irrégutière lorsque, avant de procéder au relèvement, on transpose les colonnes ou les rangées, ou même les deux, au lieu de les laisser dans leur ordre naturel; le relèvement se fait ensuite suivant l'un des procédés exposés ci-dessus.

Afin de soulager la mémoire, qui retient difficilement une suite de chiffres, on choisit habituellement, comme clé, un ou deux mots, suivant le cas. Le rang alphabétique de chaque lettre indique l'ordre à doaner aux rangées et aux colonnes. Soit le mot PARIS: les lettres se numéroteront d'après l'ordre alphabétique relatif : A=i, I=2, P=3. R=4. S=5, et fourniront la suite 3.1.4.2.5, en inserivant sous chaque lettre du mot le chiffre qui lui correspond :

 $\begin{array}{c} \text{PARIS} \\ \text{31425} \end{array}$

De même, le mot FRANCE donnera 4,6,1,5,2,3;

FRANCE 461523 Supposons que l'on veuille chiffrer la phrase :

Partez îmmédiatement pour Avignon.

Les conventions supposées portent qu'on écrira sur six colonnes; que ces colonnes seront transposées d'après les chiffres indiqués par le mot FRANCE et que le mot PARIS servira à transposer les rangées.

PARIS n'ayant que cinq lettres, si le nombre des lignes est supérieur, on écrit le mot-clé plusieurs fois de suite, de façon à obtenir autant de fettres qu'il y a de rangées et on opère comme ci-dessus. Ainsi pour douze rangées on aurait :

Revenons à notre exemple et formons le tableau suivant :

Utilisant ensuite les clés, nous intervertissons successivement l'ordre des colonnes, puis celui des rangées, on nice wesa, et obtenons finalement le tableau nº 3 :

		N	- 2						N	- 12			
	4	8	1	5	2	3	_4		ß	ì	5	2	3
1 1	I.	Z,	р	С	a	1.	3 m	1	n	A.	C	J	0
Ę							1 3						
3	111	19	a	e	1	е	4 L						
4	Ų.I	'n.	1	ľ	Įì	0							m
5	m	13	v	D	i	030	5 lr	1	11	V	Q	Ţ	12'

dont le relèvement s'effectuera d'après une méthode quelcomque, unis lixée par les conventions.

Avec le relèvement naturel vertical simple, la dépêche serait :

mtuennzainoptiveerdotapmirromg.

On annait pu opérer inversement et donner au premier tableau

les numéros fourais par les mots clès, puis dépouiller suivant l'ordre naturel des nombres. On aurait alors obtenu :

	Nº 1 4 0 1 5 2 3			N+ 2				N- 2												
								1	2	3	4	ű,	6		1	2	3	í	à	ß
3							3							1	m	d	i	i	c	m
4	PI.							m						2						
D.								0						3						
5	1 10	P	O O	ļi.	I C	c li								4						
J	1.5	1	<u> </u>	3.1	U	11	ā	1 5	(3)	11	1,	11.	1	5	열	Q.	Π	Ţ	n	ī

et la dépêche, relevée comme ci-dessus, serait :

moregdeevoluzunitpuveutmumpati.

résultat identique avec celui qu'auraient donné, par la première méthode, les clés numériques : 3, 5, 6, 1, 1, 2, et 2, 4, 1, 3, 5.

Toutes ces méthodes, d'une conception simple mais d'une application longue et délicate, sinon pénible, offrent peu de garanties d'indéchiffrabilité. Un déchiffreur sagace et exercé éprouvera généralement peu de difficultés à pénêtrer le sens des dépéches écrites dans ce système. Sa tâche sera grandement facilitée par les diverses particularités de la langue employée, ainsi que pur les imperfections des méthodes ci-dessus exposées.

Ces imperfections on défectuosités ont été jugées assez graves pour que le Dictionnaire aditiaire, qui préconise le dernier système que nous avons étudié, insiste fortement sur l'adjonction au texte à cryptographier de nombreuses lettres nulles, ayant pour objet de derouter les recherches de l'ememi. Nous verrous plus loin, en traitant du déchiffrement que cette garantie est illusoire.

Au lieu d'introduire des aulles, qui ont l'acconvément d'allonger le travail du chiffrement et celui de la traduction et, parfois, de laisser subsister un doute sur l'étendue de la dépêche, sans, pour cela, augmenter sensiblement les difficultés du déchiffrement, il vant mieux laisser sans emploi un certain nombre de cases déterminées par convention et à défaut de convention spéciale, les dernières du tableau.

Ce mode de procéder n'augmente pas le travail du chiffrent, ni celui du traducteur et présente le grand avantage de ne fournir à l'ennemi aucune indication sur le nombre des colonnes ou des rangées, ce qui accroit notablement les difficultés du tâtonnement.

Chaque lettre manquante étant remplacée par un point, aucun changement n'est apporté un chiffrement habituel : mais les points auxiliaires ne faisant pas partie de la dépêche transmise l'ordre des lettres est troublé et le déchiffrement se trouve, de ce chef, rendu plus difficile.

Soit à traduire la dépêche suivante chiffrée dans ces condi-

tions :

letttnianmurtfearihoesuseauoeus.

Notons, en passant, que 3t, tolai des lettres de cette dépèche,

est un nombre premier et n'a point de diviseurs.

Pour nous, sachant que le nombre des colonnes est sept, nous en déduirons que celui des rangées est cinq et que l'une d'elles ne renferme que trois lettres; il y a donc quatre vides. Ancune convention n'ayant été faite à ce sujet, ces vides doivent se trouver à la fin de la dépéche, c'est-à-dire sur la cinquième rangée, dans les colonnes 4, 5, 6, et 7.

Préparons maintenant le damier destiné à former le tableau servant de début à la traduction. Écrivons sur son pourtour les chiffres choisis pour clés; pais biffons d'un trait de plame les

wases qui doivent rester vides : nous aurons :

	Ü	1 [3	5 1 7	4 2 .
1				
1				
5	×		XX	\times
3				
-)				

Il ne reste plus qu'à inscrire les lettres de la dépêche, colonne par colonne et du faut en bas, dans les cases disponibles, pour obtenir le tableau suivant :

	6	1	3	ā	ï	4	2
4	1	1	11	Ċ	lı	11	Ų.
I	V	B	11	71	Ç)	5	a
h	×	1	ľ	X	X	X	е
3	1	ล	1	T	B	e	Ų
2	1:	11	ſ	i	s	а	8

qui, après transposition des colonnes et des rangées. deviendra :

		2	3	Ą,	5.	G	4
Ī	n	0	U	s	il	v	٥
2	11	5	٢	ř1	i	L	s
3	11	1i	[e	ľ	1	e
4	E	tı	μ	n	С	, 1	h
5	i	e	T	×	X	$\overline{\times}$	X

et on lit clairement : Nous avons fait sautur le tannet hier. Soit encore à traduire :

plarereoupsisoesula,

sachant que la première case des trois premières rangées est vide; que 5 est le nombre des colonnes et que la même cié numérique; 5.4.3 2 4 a été employée dans les deux sens.

Si. h 19, nombre des lettres de la dépêche, nons ajontons 3 pour les cases vides du commencement, nous trouvons le total 22, que nous divisons par 5, nombre des colonnes. Le quotient est 4 et on a 2 pour reste; nous en concluons que le tableau primitif contient cinq rangées dont l'une renferme trois vides. Ces trois vides n'étant pas expressément prévus par les conventions ne peuvent se trouver qu'à la fin de la dépêche claire, soit sur la cinquième rangée, colonnes : 3, 4 et 5. — Les vides prévus sont dans la première colonne, rangées : 1, 2 et 3.

Nous pouvous donc hiffer sur le damier préparé les cases vides, pais remplir les autres suivant les conventions arrêtées, et nous aurons :

	5	1	3	2	4
Ž.	X	ľ		S	X.
	Þ	X	e	Τ	5
3	1	>:	0	8	11
2	S	\times	11	u	ı
-1	r	ľ.	р	c	ik

et, après double transposition:

	1	2	3	4	5
1	\times	1	c	5	Ţ
2	X	0	lì.		8
3	$\overline{\times}$	S	0	11	1
-12	I'	e	p	71	ľ
ű	U	4	14	X	>

ce qui donne le texte clair : Les ponts sont réparés.

Le principal défaut que l'on reproche à la méthode des disiseurs d'est que les groupes, soit verticaux, soit horizontaux, ne se mélangent jamais, ce qui limite notablement les recherches et fatonnements en vue du déchiffrement sans clé.

L'emploi des cases vides remédie à ce défaut capital. Il présente le double avantage :

- le De ne fournir aucune indication sur les nombres qui servent. à la formation du tableau :
- 2º De masquer l'importance ou l'étendue de chaque groupe, en leur attribuant des nombres de lettres différents, ce qui conduit forcément le déchiffreur à faire chevaucher ces groupes l'un sur l'autre, tandis que le traducteur, connaissant la clé, n'éprouvera, comme nous venons de le voir, aucune difficulté à les classer normalement.

Carrès. — Les carrès, dont la forme du reste peut, sans nui inconvénient, être modifiée et se transformer en losange, rectangle ou toute autre figure géométrique, sont divisés en cases

rigulièrement disposées et portant des numéros qui servent à indigner la place que doit occuper chaque lettre.

Alin d'éviter le groupement des lettres voisines, qui se produit forcément dans la méthode précèdente, chacun des numéros à macrire dans les cases d'un carré est arbitrairement choisi, tiré au sort, ou déterminé par une convention on méthode quelconque, mais de telle sorte que les nombres se suivent dans un ordre ne présentant aucune liaison, aucune symétrie et dû, en apparence du moins, au simple hasard.

Soit, par exemple, le carré :

4	13	6	11
	16	7	[0]
[45]	2	Ü	8
14	3	12	5

Nous en extrairons les deux suites :

La première, A, suite naturelle des nombres, n'est que le numérotage des cases du tableau: la seconde, B, présente les nombres attribués à chacune de ces cases par un procédé quelconque.

Pour chiffrer, nous écrirons chaque terme de l'une des suites sons chacane des lettres à cryptographier : puis nous transposerons selon les indications de la deuxième suité. Exemple :

$$A = -11 \text{ maximum a d } n \text{ main}$$

 $A = -112345678940444243444546$

s'écrira :

En attribuant la suite B au clair, on aurait trouvé pour cryptogramme :

La traduction étant toujours l'opération inverse du chiffrement, on emploiera la deuxième méthode pour la fecture des dépèches cryptographiées à l'aide de la première et, réciproquement, on se servira de la première méthode pour traduire les cryptogrammes écrits avec la seconde.

La forme de parallélogrammes rectangulaires, sous laquelle on écrit habituellement les suites de ce genre, a pour but de faciliter les modifications à apporter à la série primitive, afin de

mieux assurer le secret de la correspondance.

Ces modifications se font généralement par la transposition des colonnes et des rangées, de la manière exposée, pour les lettres, à la méthode des diviseurs irrégulière. On ne saurait trop recommander d'ajonter aux déplacements habituels le retournement, bout pour bout, ile quelques buades, tout horizontales que verticales.

L'emploi de ces séries ou suites de nombres est lent, pénible. et exige d'autant plus d'attention qu'elles sont plus longues; or. quand on est conduit à employer des séries de plusieurs centaines de nombres, on reconnait promptement que la méthode des carrés n'est pas d'un emploi pratique.

Grilles. — Les grilles, inventées, dit-on, par Jérôme Cardan et très usifies au xyme siècle, étaient abandonnées, leur emploi étant incompatible avec le télégraphe, puisqu'elles ne pouvaient servir qu'en s'appliquant sur le texte original.

L'emploi de ces appareils pour la correspondance télégraphique est devenu facile depuis les travaux de MM. Kluber.

Martens, Fleissner von Wostrowitz et de Viaris.

Un est parti de ce fait que, si on a deux carrés identiques divisés en un nombre quelconque de cases égales et que. l'un de ces carrés restant fixe, on fasse successivement coincider avec ses quatre côtés, un même côté du carré mobile, chaque case du second carré en recouvre successivement quatre du premier. Il suffit donc de déterminer la position de $\frac{n}{n}$ cases convenablement choisies nour avoir un carré complet de a cases. En effet, considérons les deux carrés ci-dessous :

			12.	ì			
I	[1]	9(1	21	33	23	94	
ı	IS	6	ī	8	1	25	
ı	17	Ĵ.	1	2	[[]	26	ı
ı	35	115	1	2 2	П	27	
	35	15	11	13	1º	78	
	34	33	32	31	30	29	

		N	€ <u>7</u>		
= 7	h	4			
f		ıl			
0	b	11			
			!		
				L _	

Il est manifeste que, pendant la rotation du second sur le premier, chacune des cases u, b, c, etc., recouvrira successivement celles du premier indiquées au tableau ci-après :

			;	Nº 3						
Carrid	re	ban	de	2º bande						
- E-1	Ь	c	d	e	ſ	127 17	lì	_i		
Ē	5	G	7	17	18	19	20	21		
2	8	9	10	22	23	24	25	26		
3	11	12	13	27	28	29	30	31		
4	14	15	l6	32	33	34	35	36		

Il n'est peut-être pas inutile de faire remarquer que, dans les carrés numérotés comme le précédent, les numéros des confisses appartenant à une lettre quelconque forment une progression arithmétique dont la raison est : I pour le carré central, 3 pour la première bande rectangulaire qui l'enveloppe immédiatement, 5 pour la deuxième bande, 7 pour la troisième et, en général 2 n + 1 pour la n° bande.

Dans les carrés d'un nombre impair de cases, le centre est formé d'une scule case et les numéros des cases des bandes quadrançulaires, comptées à partir du centre, forment une progression arithmétique dont la raison est représentée par 2 n, n indiquant le rang de la bande considérée.

Ceci posé, prenons une feuille de carton, de tôle mince, etc.; truçons dessus un damier et inscrivons-y des numéros d'ordre disposés comme dans la figure numéro l.

Choisissons maintenant, dans le tableau numéro », un des nombres ressortissant à chaque lettre, de manière que les cases qu'ils représentent soient aussi disséminées que possible et surtout que deux de ces cases ne soient jamais juxtaposées ni verticalement, ni horizontalement. Découpons à jour les cases choisies et l'appareil sera terminé.

En résumé, une grille consiste en une feuille percée de trous ou fenêtres disposés de telle sorte qu'en appliquant cette feuille, dans quatre positions différentes, sur un damier de mêmes dimensions, toutes les cases de ce damier soient successivement découvertes par les fenêtres de la grille.

Au fond, les grilles produisent un numérolage mécanique des cases d'un carré, avec cette différence toutefois que si les numéros d'un carré peuvent être absolument indépendants les uns des autres, il n'en est plus ainsi de ceux obtenus à l'aide d'une grille, ce qui est un défaut. Mais l'emploi des grilles facilite N!

beaucoup le chiffrement et nous verrons bientôt qu'il n'est pas impossible de supprimer presque complètement la solidarité entre les différents numéros.

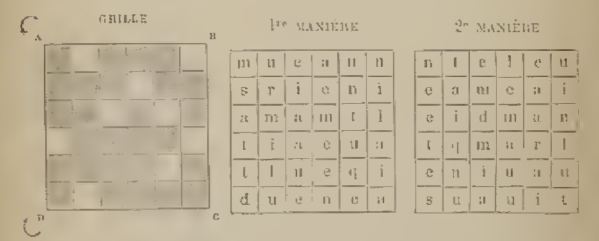
Comme pour les carrés, le chiffrement à l'aide d'une grille peut se faire de deux manières :

Première manière. — Poser la grille sur un damier de mêmes dimensions que l'appareil; inscrire dans chaque ouverture une lettre du lexte clair, en suivant l'ordre du texte : toutes les fenètres étaut remplies, faire tourner la grille de 90° dans le sens convenu et remplir les nouvelles cases découvertes en y inscrivant les lettres claires qui suivent, etc., puis relever selon les conventions les lettres du carré ainsi formé.

Describue manière. — Écrire chaque lettre claire dans les cases du damier en suivant l'ordre du texte et en se conformant aux conventions pour remplir le damier, soit de hant en bas, etc., soit plus simplement de gauche à droite. Placer ensuite la griffe dans sa position de début et relever successivement dans l'ordre normal les lettres qui apparaissent aux ouvertures.

Exemple: soit à chiffrer:

Une attaque simulée aura tien demain matin,



La deaxième méthode sert pour la lecture quand le chiffrement a été fait avec la première, et, réciproquement, la première méthode doit être employée pour la traduction des dépêches écrites avec la seconde, en remplagant, dans la règle ci-dessus, les mots : texte clair par texte chiffré.

La rotation de la grille se fait indifféremment de droite à gauche ou de gauche à droite, suivant les conventions. Dans les deux systèmes, la première et la troisième positions donnent un résultat identique : la deuxième et la quatrième ne modifient que la place à laquelle se présente, à la lecture, la ligne des lettres chiffrées dans chacune de ces positions.

Air lieu de faire tourner la grille, on peut la cenverser, mais

la disposition des ouvertures qui convient pour la rotation peut ne pas permettre le retournement. Le tableau ci-après donne la situation des ouvertures dans ce dernier système.

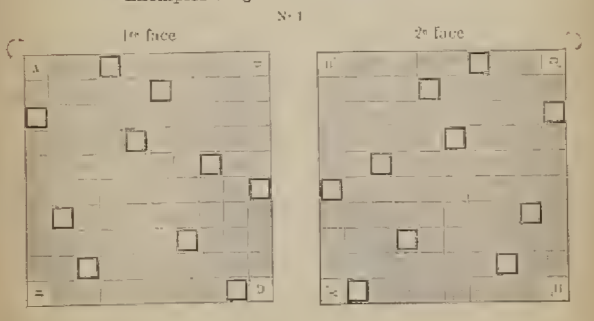
1	Chemire	1	re	bar	ide			2º hande						3º bande						
	<u>를</u> ;:		b	e	d			e	J [*]	=	h	i		j	k	-1	111	21		
Ì	1		5		7			17	18	10	20	21	_	37	38	39	40	41		
I	ą		10	9	8		اسر	26	25	24	23	25	ے (ا	50	49	48	-17		í	
	3		11	12	13	-	(_	27	28	29	30	31	3	51	52	53				
	4		16	jā	14	-/-		36	35	31	33	32	4	64	63					

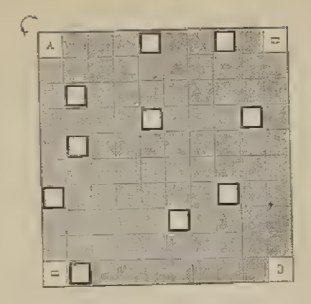
La loi de formation de ces suites est facile à reconnuitre.

En rapprochant ce tableau de celui numéro 3 (page 17), on constate que les colonnes du milieu et les première et troisième rangées de toutes les bandes sont identiques : il en résulte que si les ouvertures d'une grille sont exclusivement choisies parmi ces suites, la grille pourra, à volonté, être utilisée par rotation ou par retournement : mais il importe de faire remarquer que les cryptogrammes obtenus seront alors identiquement les mêmes dans les deux systèmes.

On peut cependant utiliser le renversement pour construire des grilles à double rotation; chaque face de l'appareil fournissant, par rotation, quatre positions, le nombre total de celies-ci est de kait. Une seule onverture permet donc de chiffrer huit lettres; six ouvertures en chiffreront quarante-huit, dix suffiront pour quatre-vingts, quinze pour cent vingt, etc.

Exemples de grilles à double rotation.





CRYPTOGRAMMES A TRADUIRE:

Avec la grille numéro 1. — Au renversement, amener A' dans la position primitivement occupée par Λ : occuderbet dependuent cultre lo primitive ment occupée par Λ : occuderbet de penduent cultre la primitive ment occupée par Λ : occude de la primitive della primitive de la primit

Avec la grille numéro 2. — Au renversement, rabattre A sur D, puis faire la deuxième rotation dans le même sens que la première : unfuedtemdsianxlumecatque carpica oditrohencian aeriedoenolous otriids seintitus per. — Brixenx.

Pour traduire, la grille étant dans sa position initiale, inscrire dans chaque fenètre une des dix premières lettres du cryptogramme, en suivant l'ordre normal : faire tourner la grille d'un angle droit, inscrire les dix lettres suivantes, etc.

Avec les grilles à double rotation, il importe de bien préciser les conventions déterminant la position initiale, celle qui suit le renversement et le sens de rotation; il convient, en outre, de faire toujours les deux rotations en sens inverse l'une de l'autre.

Ces nouvelles grilles, d'une confection plus facile que les anciennes et d'une plus grande sécurité, peuvent affecter de nombreuses formes et mériteraient une étude spéciale que les limites de ce traité ne nous permettent pas d'entreprendre.

Le tableau des ouvertures, indispensable pour la formation d'une grille, sert également à faire connaître cette formation aux intéressés. Il suffit, en effet, d'indiquer, pour chaque lettre de la grille, la ligne où se trouve le numéro de la case choisie pour fenêtre.

La grille de la page 18 a pour formule :

$$a_1 + b_1 + c_2 + c_3 + d_1 + c_2 + c_3 + c_4 + c_5 + c_5 + c_5 + c_5 + c_6 + c_6$$

on, en supprimant les lettres, dont l'ordre est connu :

1, 2, 3, 2, 3, 4, 2, 1, 4,

ce que nous pouvons traduire en lettres, par exemple, par :

L. C. W. D. U. D. ou A. W. W. D. B. N. etc.

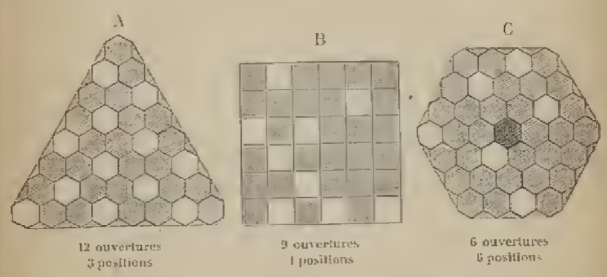
chaque lettre représentant les chiffres qui indiquent son rang dans l'alphabet : $L=12,\,C=3,\,W=23,\,D=4,\,U=21,\,etc.$

Il importe de remarquer que toute grille d'un nombre pair de cases fournit, par son simple glissement sur un damier convenable, une nouvelle grille de dimension quelconque, supérieure ou inférieure à celle de la première. Les grilles impaires fournissent un résultat de même genre, mais l'étude approfondie de ces appareils sortiruit du cadre que nous nous sommes tracé.

Les grilles penvent affecter toutes les formes régulières : triangle, carré, pentagone, etc. Elles s'emploient alors par rotation et premient autant de positions que le polygone a de côlés.

Les grilles en forme de rectangle (non carré), losange, etc., ne peuvent servir que par la méthode du retournement et l'empla-cement de leurs ouvertures doit être calculé en conséquence.

Voici, à titre de simple curiosité, une même phrase cryptographiée avec trois grilles de formes différentes, employées par rotation de gauche à droite. — Première manière. Relevé horizontal par lignes successives :



 $\ A:\ lInteems redeno pribla a its rshep is a corr;$

B; alipreapreelsedmsreeiosnhibinelarirs;

C: aalliestnetmissdhprereeeiaerpnstrobr.

Il nous reste à rechercher le mode d'emploi des grilles capable d'assurer le mieux le secret des correspondances.

Il est évident que moins nous fournirons de renseignements au déchiffreur ennemi, plus ardue sera sa tâche; il convient donc d'éviter l'emploi d'une grille complète, ce qui est toujours facile dans un service de cryptographie bien organisé.

En effet, le nombre des lettres de la dépéche est inférieur,

igal ou supérieur à celui des cases de la grille.

Dans le premier cas, ancune modification n'est apportée au chiffrement, qui prend fin des que toutes les lettres claires ont êté inscrites. Par contre, avant de commencer son travail, le traducteur doit biffer, sur le damier où il inscrira les lettres de la dépêche, un nombre de cases égal à la différence entre le total des cases du damier et celui des lettres du cryptogramme; les cases biffées étant, suivant les conventions, les premières ou mieux les dernières du damier, ou celles qui sont découvertes par les dernières ouvertures de la griffe placée dans sa quatrième (ou toute autre) position, ancune difficulté ne peut se présenter, et la lecture se fait exactement comme si le tableau était complet.

Lorsque le nombre des lettres de la dépêche est égal ou supécieur à celui des cases de la grille, on prépare un tableau ou damier plus que suffisant pour contenir tontes les lettres à cryptographier et assex grand pour permettre à la grille de se déplacer parallèlement à elle-même, sans qu'une même case soit

jamais recouverte deux fois dans ce mouvement.

Après avoir, s'il y a lieu, biffé les cases surabondantes, on procède au chilfrement en portant la grille, dans sa première position, successivement sur chacun des quartiers; puis, metlant la grille dans sa deuxième position, on en recouvre de nouveau

chaque quartier, etc.

Proposons-nous, pour fixer les idées, de cryptographier, avec une grille de seite cases, une dépêche de cinquante-deux lettres. Le nombre des lettres étant supérieur à 48 (=3×16), le damier sera formé de quatre quartiers de seixe cases (4×16=64). D'après les conventions supposées, les cases inutilisées devront affecter, d'abord, les dernières colonnes verticales, puis la dernière rangée horizontale. Le damier prendra donc l'aspect suivant, les lettres étant représentées par le numéro du rang qu'elles occurent dans la dépêche :



15	29	1	30	19	33	b	X
42	2	16	43	46	6	20	X
17	44	31	18	21	47	34	X
3	32	4	45	7	35	8	X
25	38	11	39	3.j	36	9	X
ā()	12	26	51	48	10	23	X
27	.52	40	28	24	49	37	X
13	41	14	X	V	30	V	1

Avec la grille de trente-six cases ci-dessous et la convention qu'il ne sera tenu. dans le chiffrement, aucun compte des cases inutilisées comme superflues, ce qui obligera le traducteur à les rechercher par le maniement de la grille, on aurait obtenu le tableau:

~					
-		:.			
.96				-	
1.00	-				<u>v</u>
1			-		
3 3					
1	-	3			
				2	

X	37	1	19	X	38	\times	46	10	28	×	47
5	20	$\overline{\times}$	39	3	21	11	-19	X	48	12	30
40	扙	22	4	-11	>	49	\overline{X}	31	13	50	$\overline{\times}$
23	5	42	\times	24	-6	32	14	51	X	33	15
X	43	7	25	X	44	X	52	16	34	X	×
8	26	X	45	9	27	17	35	X	X	18	36

Avec la même grille de trente-six et les conventions du premier exemple, on trouverait :

Ī	40 [27	1	15	41	28	1/1	36	40	X	X	X
I	2	16	42	29	3	17	II	24	50	$\overline{\times}$	\overline{X}	X
I	30	43	18	-1	31	441	37	51	25	X	X	X
ı	19	ā	32	45	10	li	26	13	38	X	X	X
ı	46	33	7	भ	47	34	50	39	13	X	X	X
l	8.	22	48	35	9	12	14	X	X	X	X	\times

Ces exemples, qu'il serait facile de multiplier, semblent suffisants pour édifier le lecteur, qui remarquera que tont ce qui précède s'applique au premier mode d'emploi des grilles (page 18) et que, pour le deuxième mode, le travail du chiffreur devient celui du traducteur et réciproquement.

Un peu de pratique familiarisera promptement avec l'emploi rationnel des grilles, mais il est hon de noter que le moindre changement dans les conventions, dans la grille on dans son maniement, peut modifier profondément la séquence des lettres

du cryptogramme.

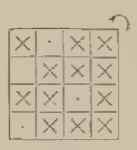
Les grifles fournissent, sans contredit, le meilleur moyen d'inversion des textes dont l'expédition en clair pourrait présenter des inconvénients. Mais la conservation de ces appareils peut offrir quelque danger et, bien que facile, leur perforation ne laisse pas d'être délicate et d'exiger un temps assez long, surtout

si l'on n'a pas à sa disposition d'emporte-pièce ou autre ontil convenable. En attendant que nous puissions faire fabriquer les grilles universelles que nous avons imaginées, nous avons cherché le moyen d'éviter la perforation et nous pensons que les grilles pleines sont susceptibles de rendre d'utiles services.

Grilles non perforées. — Sur une seuille de papier quadrillé, nous pointens les cases que doivent occuper les senêtres d'une grîlle conventionnelle, puis, sur une bande du même papier, nous reportens la première rangée de la grîlle, que nous faisons suivre de la deuxième, puis de la troisième et de la quatrième. Sous cette première ligne, nous en établissons une seconde formée de la même manière, après avoir mis la grille dans sa deuxième position; une troisième ligne correspond à la troisième position, etc.

Note. — Pour les grilles carrées, la troisième ligne n'est que le renversement de la première, et la quatrième le renversement de la deuxième.

Exemple:



Tre position.	X		X	X	h	X	X	X	X	X	h	X		X	X	\times
2-		X	-	X	X	X	X	AL C	\times	,	×	X	\times	X	X	\times
3° —	$\overline{\times}$	X	X		$\overline{\times}$		X	X	$\overline{\times}$	\times	X	di	\times	X		X
4° —	X	X	X	X	X	X		X		$\overline{\times}$	X	X	X	-	X	

luscrivons les lettres de la dépêche à chiffrer, d'abord dans les cases vides de la première rangée, puis dans celles de la deuxième, de la troisième et enfin de la quatrième. Relevons ensuite les lettres suivant l'ordre des colonnes et nous obtiendrons le même cryptogramme que par l'emploi habituel de la grille.

	U	r	hi	0			6	·	i.	35	×	8	-		
p		a,					r		ŧ	N/C		-			
Þ	· P	ц	6	×.	Ç	-	ı.			-t	d			е	-
18	*	-	Pr.		ï	223	*	Ü,					ō		23
11	7.1	-,	0	0		222	No.	mrg.	-	54	a			.0	5.6

Cette méthode qui paraît devoir donner naissance à des combinaisons nouvelles, est applicable à toutes les formes de

Soit, pour exemple, une grille triangulaire, dont les fenétres sont indiquées par 0; les vides des bandes le seront par un point.

Il ne reste plus qu'à remplacer les points par les lettres de la

dépêche et à faire le relèvement.

Nous n'avons, jusqu'ici, étudié les grilles qu'au point de vue de la transposition des lettres, ce sont les grilles transposantes. mais là ne se borne pas leur emploi, ainsi que nous le verrons en traitant des grilles chiffrantes et des grilles transposantes et chiffrantes.

Méthodes diverses. - De nombreux systèmes de transposition ont été inventés et il est facile d'en imaginer d'autres. Le but à atteindre est de modilier ou bouleverser l'ordre de succession, autrement dit la séquence, des lettres du texte, d'une manière méthodique permettant aux initiés de rétablir l'ordre primitif. Indépendamment des méthodes déjà exposées, on a proposé l'emploi des jeux de cartes, du taquin, etc., et de diverses combinaisons plus ou moins ingénieuses.

Les plus connues sont : la méthode du Télégraphe aérien et les deux de M. le colonel Roche, exposées toutes trois par M. le capitaine Josse dans sa brochure intitulée : La Cryptographie et ses

applications à l'art militaire.

Méthode du Télégraphe aérien. — Cette méthode, imaginée pour correspondre secrétement par le télégraphe Chappe, peut être employée avec une combinaison de deux, trois, quatre, etc., lettres ou chiffres.

Pour s'en servir, on prépare un tableau contenant autant de colonnes qu'il entre de signes dans la combinaison. En marge,

on écrit, dans un ordre convenu, toutes les permutations que peuvent former les signes adoptés, en n'inscrivant qu'une seule permutation sur chaque ligne.

Soit 314?, la permutation de la première ligne: on portera la première lettre du clair dans la troisième colonne, indiquée par le chiffre 3 (premier de la permutation): la deuxième tettre claire sera posée dans la première colonne, indiquée par le chiffre l'deuxième de la permutation): la troisième claire occupera la quatrième colonne et la quatrième ira à la deuxième colonne. On opérera de même pour la deuxième ligne, en se guidant sur les chiffres de la deuxième permutation: quand toutes les lignes auront reçu leurs quatre tettres, on reviendra à la première, en opérant toujours de la même façon jusqu'à la fin du texte; on fera ensuite le relèvement snivant une méthode convenae.

Première méthode de M. le colonel Roche. — Gette ingéniense méthode, qui mélange parfaitement les lettres, est entachée d'un défant signalé par M. le capitaine Valério (De la Cryptographie. — Essai sur les méthodes de déchiffrement). Ce défaut sera absolument évité en opérant de la manière suivante :

Choisir une série numérique très longue, sinon indéfinie. Les opérations arithmétiques, surtout les extractions de racines et les fractions irréductibles, nons fourniront, sous une forme condensée et facile à retenir, les éléments de ces séries. Ainsi la fraction 1/7, convertie en décimales, donnera une série de six chiffres : 1/7 = 0.142857...: 1.39 donnera quarante-deux chiffres, etc. Supposons qu'on ait choisi 1.49 = 0.052631578947368421...

Marquons sur une ligne autant de points que la dépêche contient de lettres; séparons cette ligne en compartiments renfermant chacun le nombre de points indiqué par les chiffres significatifs de la série choisie.

Soit, par exemple, trente-trois le nombre des lettres du texte, nons aurons :

$$\begin{bmatrix} 5 & 1^2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

le dernier compartiment, qui ne renferme que quatre points, en anrait reçu imit si la dépéché avait eu trente-sept lettres ou plus.

On commencera par mettre dans chaque compartiment une des premières lettres du texte à cryptographier, en suivant l'ordre naturel de gauche à droite, ou un ordre arbitraire convenu à l'avance.

Supposons que l'on soire l'ordre naturel et que les huit premières lettres soient placées à la droite dans chaque compartiment; les lettres suivantes du texte seront mises, s'il est possible, à la droite de chacune des huit premières, en allant de gauche à droite : dans le cas actuel, en n'en peut placer que six. A partir de la quinzième, les lettres claires seront posées à la gauche des lettres on groupes déjà inscrits, en allant de droite à gauche; on reprendra ensuite la marche de gauche à droite et ainsi de suite alternativement.

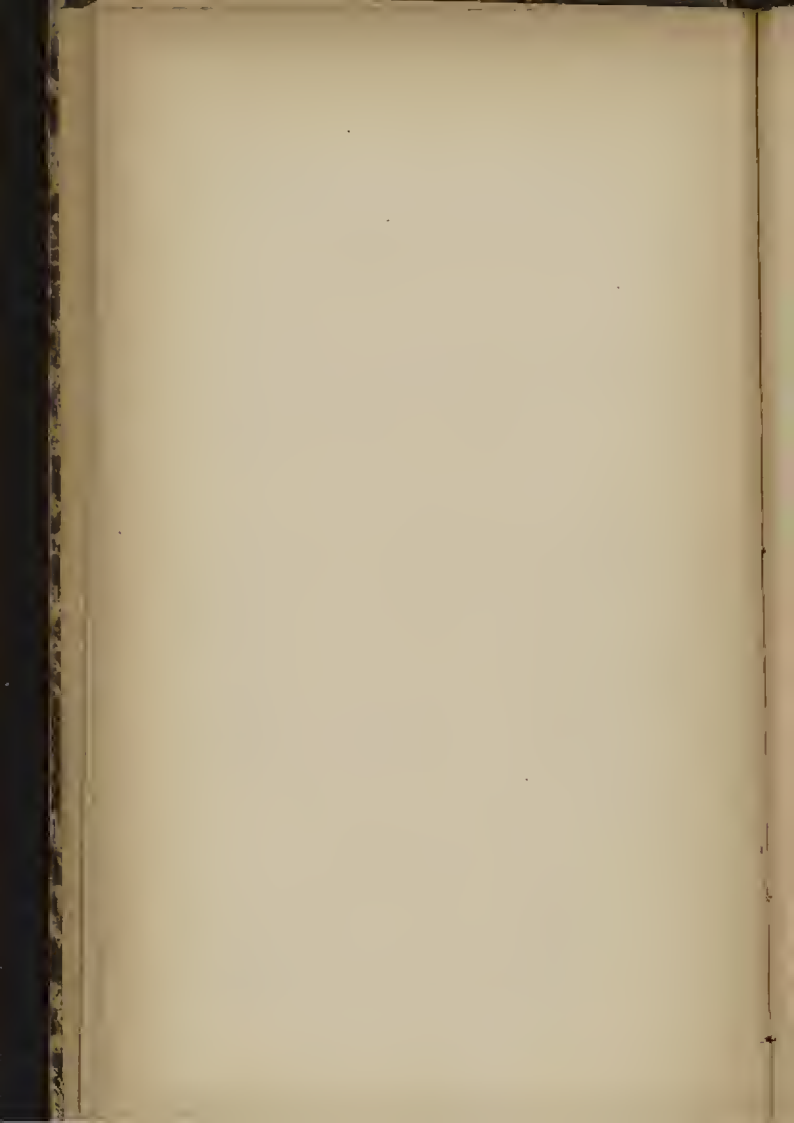
Cette opération fournira le tableau ci-dessous :

 $33, 32, 28, 20, 1 \mid 9, 2 \mid 10, 21, 29, 27, 19, 3 \mid 11, 18, 4 \mid 5 \mid 12, 22, 26, 17, 6 \mid 13, 23, 30, 31, 25, 16, 7 \mid 14, 24, 15, 8$

La deuxième méthode de M. le colonel Roche donne des résultats analogues à ceux de la première, dont elle n'est, du reste, qu'une modification consistant principalement dans la suppression de la série numérique, rendue inutite par l'introduction d'un nombre uniforme de lettres dans chaque comparjiment.

Nous arrêtons ici l'étude des méthodes d'inversion. Les partienlarités de la langue permettant, le plus souvent, de rétablir le texte exact des dépêches cryptographiées avec les meilleures méthodes, surtout quand ces dépêches sont assez courtes pour que le nombre des tâtonnements à effectuer soit peu considérable.

Cependant, appliquées à un texte déjà chiffré par d'autres méthodes, les systèmes d'inversion peuvent rendre de récis services. Nous soulignons par d'autres méthodes, car ce serait une errenr de croire que l'emploi successif, sur un même texte, de plusieurs méthodes de transposition augmente les garanties de secret. La plupart du temps, il n'en est rien et les difficultés, tant du chiffrement que de la lecture, s'accroissent beaucoup plus rapidement que celles du déchiffrement sans clè.



DEUXIÈME PARTIE

SUBSTITUTION

La substitution consiste à remplacer les lettres du clair par des signes conventionnels, par des nombres ou par d'autres lettres.

L'emploi de signes conventionnels ne se prétant pas aux communications télégraphiques, ce système n'est plus utilisé que très exceptionnellement. D'ailleurs, au point de vue du secret, la garantie est identiquement la même, le déchiffreur, attribuant à chaque signe un nombre ou une lettre, transforme les cryptogrammes de ce genre en eryptogrammes lilléraux ou numériques, ce qui rend son travail plus facile, en lui permettant d'opérer sur des signes usuels.

La substitution est simple ou complexe.

On l'appelle simple ou par monogrammes lorsque chaque lettre du clair détermine une lettre du chissre et réciproquement.

La substitution est complexe ou par polygrammes quand plusieurs lettres du clair entrent dans la détermination de chacune des lettres du chiffre et réciproquement, indépendamment de toute clé.

Nous nous occuperons, dans la deuxième partie, seulement de la substitution simple ou monogrammatique et nous consacrevons la troisième partie à la substitution complexe ou polygrammalique.

SUBSTITUTION SIMPLE

Monogrammes. — Systèmes alphabétiques.

Les systèmes de cette catégorie sont caractérisés par ce fait que chaque lettre du clair est remplacée par un signe, toujours le même pour une convention donnée.

Ils sont monoalphabétiques ou polyalphabétiques.

Nous les disons monoalphabétiques, lorsque la substitution se fait à l'aide d'un seut alphabet et polyalphabétiques, lorsque plusieurs alphabets différents sont employés au chiffrement.

La clé sert à indiquer le point de départ de l'alphabet employé, c'est donc la lettre ou le nombre de cet alphabet qui correspond à la lettre A.

La clé est simple, quand la même lettre, on le même nombre, sert à opérer la transformation de toutes les lettres à cryptographier.

Elle est multiple, quand plusieurs lettres on nombres servent à cette transformation.

La clé multiple est dite périodique, lorsqu'elle se reproduit indéfiniment et régulièrement sur toute la longueur du texte; elle est dite variable, lorsque ses répétitions sont tronquées ou rendues frrégulières par une convention queleonque.

Système monoalphabétique. — Le système monoalphabétique a clè simple est connu sous le nom de méthode de Jules César, bien que ce système fort ancien cut déjà été employé, longtemps auparavant, par les Phéniciens et les Carthaginois : l'empereur Auguste s'en servait également pour écrire à ses enfants.

Au dire de Suétane et d'Aulu-Gelle, César se servail, pour correspondre secrétement avec ses amis, d'un alphabet où chaque lettre était avancée de quatre rangs.

Pour bien comprendre ce qui va suivre et voir élairement la liaison des diverses méthodes monogrammatiques, commençons par préparer des bandes alphabétiques.

Bandes alphabétiques. - Ces bandes seront constituées par d'étroites planchettes on des rubans, soit de métal, soit de carton, sur lesquels nous inscrirons verticalement, dans leur ordre normal et à intervalles égaux, toutes les lettres de

l'alphabet usuel. — Il est utile d'écrire sur chaque hande deux alphabets semblables à la suite l'un de l'antre.

Posons nos bandes côte h côte el faisons-les glisser de manière à amener sur une même ligne horizontale les lettres formant le texte à chiffrer. Nous prendrons ensuite pour cryptogramme la ligne désignée par la clé, soit celle qui suit immédiatement le clair, si la clé est B, soit la deuxième avec la clé G, la

troisième avec D. etc.

												_
ĺ	٥		j	h	х	k	q	f	n	r	ъ	
	т	133	k	С	Ţ.	1	31	g	0	s	С	
	4	13		d	2.	m	9	h	ŢI	t	đ	
H	R	υ	31	E	Λ	N	77	I	Q	U	E	
	15	ŢΙ	11	ſ	h	0	u	j	Ţ	V.	l C	ŀ
	t	q	o	5	С	р	v	k	8	-85	8	
	11	l r	p	11	d	ú	w	- (ι	8	li	
	V	5	Q.	i	С	T	х	נת	H	y	i	
	w	l l	1.	j	ı	S	y	n	V	2.	j	
		<u></u>	<u></u> _			<u></u>	Ĺ	<u> </u>	<u>L</u>	J	'	-

Si la clé est simple, c'est-à-dire la même pour toutes les lettres du texte, notre cryptogramme sera :

Avec la clé B: spufboujrr;

— D: urphdqwltsh
— Y: pmhoylrgosc. etc.

Obturateurs simples. — Afin de faciliter la lecture du cryptogramme, on peut se servir d'une bande de papier ou de carton à cotés parallèles et de largeur suffisante pour recouvrir ou masquer les lignes comprises entre le clair et le cryptogramme.

Si la clé est multiple, c'est-à-dire formée de plusieurs lettres. la bande obturante, rectiligne d'un côté, est, de l'autre, taillée en esculier, de telle sorte qu'elle recouvre un nombre inégal de lignes, selon les indications de la convention représentées par les lettres de la clé.

Soit D E C la clé convenue, c'est-à-dire le cryptogramme de A A A: toute lettre cryptographiée avec la clé D sera représentée par celle qui est placée trois rangs plus loin dans l'alphabet normal, puisque D occupe le troisième rang après A; È occupant le quatrième rang après A, toute lettre chiffrée avec la clé E sera représentée par celle qui la suit à quatre rangs de distance dans l'alphabet normal; enfin C étant au deuxième rang après A, toutes les lettres cryptographiées avec C auront pour chiffres celles qui les suivent à deux rangs de distance dans l'alphabet normal,

L'obturateur devra donc être découpé de manière à masquer deux lettres pour la clé D, trois pour E et une pour C; il prendra, par suite, la forme indiquée ci-dessous:

	q	n	1	d	Z	m	S	h	р	ı	d	
	R	0	М	E	A	N	Т	I	Q	U	È	
	30	ע	Ð⊁	; ;}	ņ	20	30-	jı.	20	D	\$0	ъ
į	30	ы	0	ש	95	þ	p	33	Š	3)	13	
	u) 1	Į)	h	10	q	w	231	t.	х	32	
	v	S	q	i	е	r	X	ומ	u	У	i	
	W	t	1,	j	f	\$	y	n	Y	Z	j	

et on aura pour cryptogramme : usohepwmsvi. En changeant l'obturateur de face, les fettres-chiffres se trouvent en ligne droite et les claires suivent la ligne brisée, ce qui est peut-être plus commode pour la traduction.

Obturateurs doubles. — Un obturateur en escalier d'une certaine longueur, ne laissant pas d'être d'un maniement difficile et nécessitant de nombreuses bandes alphabétiques, on est conduit à se demander s'il n'est pas préférable d'employer successivement deux obturateurs. Cette solution doit être rejetée, car elle double le travail du chiffrement et celui de la traduction et augmente, en outre, considérablement les chances d'erreurs, toutes choses qu'il convient d'éviter.

Nos recherches, dans cet ordre d'idées, nous ont conduit à l'obturateur double, qui est d'un maniement assez facile et n'exige qu'un très petit nombre de bandes alphabétiques et qui fournit une clé d'une longueur considérable.

Imaginons que par un moyen quelconque, par exemple une mince coulisse métallique, on puisse réunir les côtés réctilignes de deux obturateurs et les faire glisser l'un sur l'autre, on obtiendra ainsi un obturateur à deux escaliers.

Découpons, dans de fort papier quadrillé, un obturateur A masquant une lettre de la première bande alphabétique, quatre de la deuxième et deux de la troisième, soit A = 142; formons un second obturateur B = 23154; A agissant sur trois alphabets, B sur ciuq, et les nombres 3 et 5 étant premiers entre eux, en faisant glisser A sur B, on obtiendra une période de 3×5 = 15;

$$A_{1} = 1 \ 4 \ 2.1 \ 4 \ 2.1 \ 4 \ 2.1 \ 4 \ 2.1 \ 4 \ 2.1 \ 4 \ 2.$$

$$B_{2} = 2 \ 3 \ 1 \ 5 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 3 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 3 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 3 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 3 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 3 \ 4.2 \$$

Si maintenant nous renversons un des obturateurs simples, A, par exemple, nous aurons $A_s = 241$ et :

$$A_{i} = 2 \ 4 \ 1.2 \ 4 \ 1.2 \ 4 \ 1.2 \ 4 \ 1.2 \ 4 \ 1.$$

$$B_{i} = 2 \ 3 \ 1 \ 5 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 5 \ 4.2 \ 3 \ 1 \ 5 \ 4.$$

$$A_{i} + B_{i} = 4 \ 7 \ 2 \ 7 \ 8 \ 3 \ 5 \ 5 \ 6 \ 6 \ 4 \ 3 \ 9 \ 5.$$

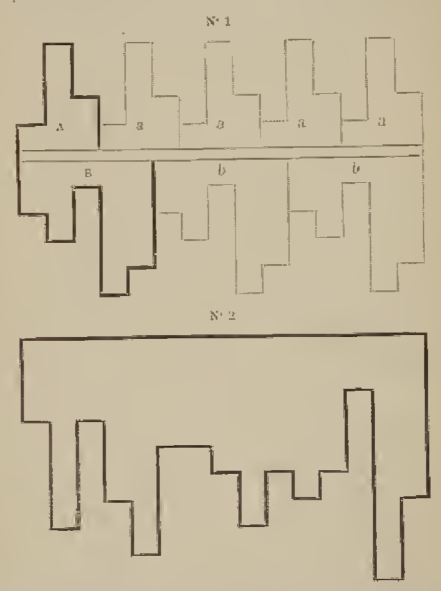
Nous obtenous ainsi deux périodes de quinze chiffres ou une elé de $2\times 15 = 30$ caractères; neus arrivons au double, $2\times 30 = 60$, en renversant, à son tour, l'autre obturateur, qui devient $B_* = 45132$:

$$A_{s} = \frac{1}{4} \begin{array}{l} 4 & 2.1 & 4 &$$

Entin, si après avoir cryptographié en plagant l'obturateur en dessous du texte cinir, nous le posons en dessus, nous doublons le nombre des caractères de la clé, que nous portons à 2×60 = 120 et trois bandes alphabétiques, cinq an plus, suffisent pour ce travail.

Note. — L'emploi des alphabets intervertis, dont nous ne tarderons pas à nous occuper, porterait le nombre des caractères de la clé à $3\times120=360$, ou à $5\times120=600$, par le simple roulement des alphabets, suivant le système indiqué à la page 65; en faisant usage de toutes les permutations possibles, les nombres ci-dessus deviendraient, pour trois alphabets : $6\times120=520$, et pour cinq alphabets : $120\times120=14.400$.

Ci-dessous, un diagramme représentant l'obturateur double A.+B, et indiquant les diverses positions des obturateurs simples A, B: la deuxième figure montre l'obturateur à un côté rectiligne correspondant à l'obturateur double :



Chiffre de Vigenère.—Juxtaposons vingt-six bandes, en amenant, sur la première ligne et dans l'ordre normal, toutes les lettres de l'alphabet usuel, et nous obtiendrons le tableau imaginé, vers la fin du xvr siècle, par le diplomate français Blaise de Vigenère (1523-1596).

Ce tableau porte le nom de chiffre carré et celui de chiffre indéchiffcable on chiffre par excellence. Il a été fort employédans les chancelleries aux xvir et xviir siècles et sert encore de base à un grand nombre de systèmes contemporains, qui n'en sont, pour la plupart, que des modifications plus ou moins ingénienses.

Les lignes de ce tableau peuvent être considérées comme des

alphabets nouveaux, mais il est facile de reconnaître que ce n'est que l'alphabet normal, dont les lettres sont reculées de 1, 2, 3,... 25 rangs. Nous les désignerons par la dénomination de sous-alphabets.

													_		_	-	_		_	-a.t	1		42.47	4	<u>v 1</u>	zi
A	71	U	. [:	p	Еγ	F	11	Ħ	1[J	K	h	П	N	47	P	<u>u j</u>		8	7		V .				-
В	C	31		E	F	11	Ti	L	1	K	1.	31	N.	1)	I.	Ų.	II,	5	T	<u>lí þ</u>	V	W	X	3	7.	<u> </u>
C	Đ	15		F.	G	H		j	К	I.	П	X.	(1)	P	<u>Q</u>	R	8	Т	U	Y .		X	Y	Z	<u> </u>	B
	E	- F	- -	g T	 		1	K	1-	м	8	0	F	Q	Tt.	S	"1"	Ľ.	1 ·	W	X	Y	7	J4 1		
11	F	- 4		 H	1	1	K	1.	M	N	(1	14	Q	Is	5	T	u	Y	W	N	Y	Z	/h	B	G.	11
-	(5	1	Ť	Ti	Ţ	K	L	M	N	D	T	Ų	B	S	7	U	1	W	X	3	Z.	A	<u> </u>	T.	LI	1
i ii		-		J		1.	M	18		p	Q	li:	8	T	I,T	V	W	A	Y	7.	A	В	f:	D.	K	F
B			-	K	1	М.	1	Ū.	p	0	11	5	T	U	V	W	N	1	2		11	G	П	E	F	li
1				L		_	1	P	0	Įt.	S	11	11	V	175	X	T.	Z	A	11	r.	D	Е	F	13	H
J.	 		-	Mi	_	0		11	II	s	T-p	B	V	13.	N	15	Z	A	П	G	p	E	F	1 =	F3	1
-	James	+	<u>-</u> .	N.	-	Į.	13	· k	5	<u>ال</u> ا	U	V	W	X	Y	l z	٨	11	0	10	16	#	(ž	15	1	,1
194	1.			CE !		0		S	111	1 6	41	i DV	X	Y	Z	T.	B	G	Tr.	E	F	15	В	ļ .	J	K
1>						1 16.		[ip	-	V	W	X	Y	1 2.	1	B	- 41	Į)	R	F	G	EI	1	1	K	l.
31	-	-, -		19	300	-	-	1	-	15		l y	1/2	la	11	10	B	TE.	12	ti	H	I	J	18	L	M
N		<u>-</u> :-	!	Q ·	R	-				-	1	+	l A	1 8	-		-	ĪF	14	11	ī	J	\overline{K}	1.	71	S
0	1	1	Ų.	[5		T		V	W		<u> </u>	A	13	C	-			16	H	1		IK	L	31	N	0
P	10	<u> </u>	16	7	,	1.	-	$-\frac{1}{M_i}$	X	Y	- Z		-		-	-	6	F4	T		, — (b	L	i M	N	10	Į3
Q	1	i I	5	Т.	U		-	<u> ,,,</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		- 1			-			14		į.	-	i.	11	N	Ìο	P	To l
11			71	Ι,	-	11	-	- 3	X.	- 4		-	-		-{	-	1	1	-	Į,	-	ī	0	P	10	
S		-	IJ	Y	W	S X			A	16			E	-	_	-		15	1		-	U	P	1	R	. 8
Ţ	1		V	W	N	13	31	1		12	111	-		-	(H	ď.					. <u> </u>	-:	_	-	8	
U		8	W	N		X	_ \	_ 8	0	10	F	11.	<u> i ii</u>			-				-	T,		-	1	T	
V	· N	v į	Х	Y	7.	A	33	II G	D	E						-								1	1 11	7
V	()	X	¥	- 2	13	11		10	E	F	6	H	I	J	18	-;			- - -			-			1 3.	
X	., -	Y	7,	1.3	B		; E	E	F	G	H	1	J			_	1 N	3=		Q	-	_		-	-	X
3		7.	1,	Н	16	1	E	F.	G	ŀ	1 [Ţ	ļ B	1	. 3			-	1 7	H		$\frac{1}{3}$ T	-			
7	1	A.	B	R.	1) E	1	6	113	1	J	К	. т	. 1	t 8		3 1 T	11.	H	, l s	13	117	14	- //	1 3	1
				-																						

Pour cryptographier avec ce tableau, on divise le texte clair en groupes mafermant autant de lettres qu'il y en a à la clê; puis on écrit la clé sous chaque groupe, en la répétant autant que de besoin. On inscrit ensuite, sur une troisième ligne, la lettre qui se trouve dans le tableau à l'intersection de la colonne commençant par la lettre à cryptographier et de la rangée débutant par la lettre de la clé.

Soit, comme exemple, les mots chiffrés plus haut avec la clé DEC:

гот | е ап | 4 і с | u с в в с | в в с | в в с | в в u s о | h с р | w m s | х і Nous oblenons le même cryptogramme que par la méthode précédente.

C'est aussi le chiffre de DEC cryptographié avec les polygrammes : rom, ean, tiq, uc, pris successivement pour clés.

Ce résultat est dù à la parfaite symétrie des sous-alphabets, qui sont constitués horizontalement et verticalement suivant la même loi.

Dans la pratique, on trouve plus facile de chiffrer en même temps toutes les lettres qui, occupant le même rang dans les groupes, ressortissent au même sous-aiphabet et sont accompagnées de la même lettre-clé. Quand le nombre des lettres de la clé est assez considérable, il est encore plus commode d'écrire les lettres du clair en colonnes surmontées chacune de la lettre-clé convenable et alors on chiffre toutes les lettres d'une colonne avant de s'occuper de la suivante, ce qui réduit considérablement le travail en facilitant les recherches sur le tableau, puisque la même ligne sert au chiffrement de toute une colonne.

De l'emploi de l'alphabet normal pour la formation du chiffre carré résulte un inconvénient particulièrement grave. Il suffit, en effet, que le déchiffreur parvienne à reconnaître la valeur exacte d'une scule lettre pour que le sous-alphabet auquel eile appartient soit complétement connu.

Alphabets intervertis. — Pour obvier à cet inconvénient, on intervertit l'alphabet normal en changeant l'ordre de succession des lettres. On peut, à cet effet, prendre un mot on une phrase facile à retenir. Soit le mot géographique Klagenfarth, choisi pour exemple par M. Josse. On écrit, à la suite de ce mot, dans leur ordre alphabétique, toutes les lettres qu'il ne renferme pas, et l'alphabet est formé.

Rapprochous cette suite de lettres de l'alphabet normal :

A B C D E F G R I I K L M S O P Q R S T C V W X Y Z k t a g e n f urt h b c d i j m o p q s e w x y z

et nous verrons que A étant représenté par K, B par L, C par A, etc., la commissance d'une ou de plusieurs lettres n'entraine plus la connaissance des autres pour les personnes qui ignorent le mot servant de base au nouvel alphabet.

On chiffre en substituant aux lettres chires, lues sur la première ligne, celles qui leur correspondent sur la seconde, ainsi :

La lecture se fait en cherchant les lettres du eryptogramme

sur la seconde ligne et en les remplaçant par celles de la première.

On pourrait aussi classer normalement les lettres de la deuxième ligne, ce qui fournirait l'alphabet :

CLMNRGDROPABQFRSTIUJEVWXYZ abcdefghijklmnopqvsluvwxyz

Chacun de ces alphabets est dit déchiffrant par rapport à l'antre pris comme type ou alphabet chiffrant.

Chiffre carré à alphabet interverti régulièrement.—Tout alphabet interverti peut servir de base pour la formation d'un chiffre carré, auquel on donne habituellement, à tort, la disposition suivante:

- 1																			- :							
	À.	8	C	o j	E	F	G	H	1	2	ĸ,	L	70	М	0	P	Q	R	5	Τļ	ш	٧	W	Х	Y	2
A	14.	1	13	E	6	11	1	tr [11 1	L	10 [11	U.	U.	1	Ĵ,	m	0	P.	П	<u>s</u>	_V_	35	N.	1.	7.
В	1	a	3	С	11	ľ	11	Į,	t	h	b	U	(I	i	j	133	0	<u>p'</u>	4	8	¥	W	X	y	X.	k
С	a	25	G	n	T.	U	T.	L)	lı.	li	c.	1	<u>i</u>	<u>j</u>	m	0	Ţ:	Ш	8.	V	13"	N	N	X	h	
D	5	e	31	Î	Ų.	I,		h.	Į)	Ų.	[d]	ì	j	m	0	1)	q.	5	A. I	W	X	y	X	li		:1
E	0	n	Î	11	T.	L	h	15	린	d	1	j	m	0	H	4	S	V	W	$ \mathbf{x} $	3')	2	k		33	#:
F	17	T	ξĮ	ľ	ı	Ti	П	C	ų.	į	ŢŢ,	m	Q	þ	Œ	8	V	W	X.	8	Z.	$ \mathbf{k} $		41	45	e
G		ŧì	1'	Ę	in.	b	€:	(i	j	m	0	P	Ц	E. II	Y	W	\mathbf{x}	y	7.	lt		41	0.00	1,	13
Н	비	r	6.	h,	Ъ	ij.	rt	i	j	m	10	P	1	5	V	W	X	[y]	2.	K]	\mathbf{a}	T.	C	11	
	11	T	h	Ъ	1.1	11	i	j	m	a	11	4	\$	V	W	X	Y.	2,	k,	I	a	27	0	D.	ľ	13
4	ţ	li	Ы	8	T	T	j	ITE	0	h	14	S	V	W	X	y	Z	l k	1	71	약	C	B		11	1°
K	h	Ъ	G	d	È	Ī	131	0	Þ	4	S	N	17	X	N	z	k	įΤ	a l	Ξ.	6	n	1	11	1.	1
L	b	c	(l	i		ш	0	p	q	8	3,1	W	X	У	Z	k	I	:1	雪.	e	11	1	U.	r	1	11
N	C	ď	i	j	מו	Ü	T	T.	54	V	W	7	y	Z	k	Τ	10	, 4º	0	n	1	10	r	1	I	15
- N	d	ì	j	111	0	p	4	5	V	W	X	y	\overline{z}	li.	T	TI.	異	P	11	1	Ŧ.	11	T	h	b	C
· o	ī	i	im	0	10	4	S	N.	W	X	N	2.	Ik	1	i it	tr.	ę	·m	T	n	1.	l l	lı	b	e	d
P	j	IN	0	11	H	F	A	W	\overline{x}	<u>. y</u>	12	k	1	15		Ü	- 11	T	u	יו		Ti	l	Ç	d	i
0	m	0	71		50	V	W	$\overline{\mathbf{x}}$	3	2	Ik		n	E.	10	n	11	11	1,	T.	ħ	Tr	c	d	1	j
A	0	p	q	S	7.	W	X	y	Z	Į ķ	Τ	a.	H	e	n	1	1	{ <u>} } </u>	J. I.	ļ lī	h	C	d	i	į	111
5	11	q	S	V	W	X	1,1	Z_i	k	I	31	8	¢	n	T	tI	T _p	I.	H	b	C	4	i	J	m	0
7	1	8	N ¹	W	N	y	Z.	k	1	It	STIP.	e	þ	[11	Ľ	l	Iı	15	ζ'	l cl	i	ij	m	13	P
u	S	V	W	N	3	\overline{z}	k		8	2	C	n	Ìſ	u	T	įΤ	H	17	C	d	ΕĪ	j	m	0]3	4
W	V	W	X	N	V.	Ti	\top	a	2	6	n	Ţ	ti	1	T	(h	1)	U	d	i	j	m	0	ր	g	18
W	W	X	y	7.	l _k	i	į.	<u> </u>	e	n	1	u	ľ	t	h	h	C	FE	i	j	m	þ	}	ď	S	v
×	N	y	2	k	1	la	· g	e	n	T	11	13	1	ls.	b	C	d	1 i	j	111	0	p	ſΪ	s	Y	W
Y	V	X	k	T	7		ę	n	T	u	T	T	h	Ъ	C	ď	i	ij	m	0	þ	q	S	٣	W	X
z	2	k		11	8	e	13	F	L	r	1,	lì	h	0	/d	ī	j	m	0	þ	1	5	¥	M_i	X	y
			1		1 10							L	1	4					-	1	-				_	

On se sert de ce tableau comme de celui de Vigenère. Prenant la lettre claire à cryptographier dans l'alphabet normal qui borde horizontalement le tableau, on descend verticalement la colonne qu'elle surmonte jusqu'au sous-alphabet précisé par la lettre-clé, et l'on prend pour chiffre la lettre appartenant, à la fois, à la colonne de la lettre claire et au sous-alphabet choisi. Par suite de la double symétrie du tableau, on peut prendre la lettre claire dans l'alphabet normal qui borde verticalement la gauche du tableau et alors le sous-alphabet à employer est spécifié par l'une des lettres de l'alphabet normal horizontal.

Soit, par exemple, à chiffrer, avec la clé : MATIN, la phrase : Venez me voir de suite, on opère comme l'indique le diagramme :

> venez mevoi rdesu ite MATIN MATIN MATIN MAT uefec yeiwy ggxku sqx

et on aura : Venez me voir de suite = uefceyeiwvggxhusqx.

Pour traduire en clair, on opère d'une manière inverse, c'est-à-dire que, après avoir, dans le cas actuel, partagé le texte chiffré en groupes de cinq lettres, on cherche la première lettre de chacun de ces groupes dans le sous-alphabet M et on écrit au-dessous celles qui leur correspondent verticalement dans l'alphabet normal horizontal.

On cherche ensuite la deuxième lettre de chaque groupe dans le sous-alphabet A, la troisième dans le sous-alphabet T, et on les remplace par leurs correspondantes de l'alphabet normal supérieur.

Symétrie de position. — Bien que dans les chiffres carrés ayant un alphabet interverti pour base, on ne puisse plus déduire un sous-alphabet entier de la connaissance d'une seule lettre, la symétrie horizontale, comme l'a démontré M. Kerckhoffs dans sa Cryptographie militaire, fournit au déchiffreur un remarquable moyen d'abréger les tâtonnements et de reconstituer le chiffre inconnu qu'il recherche.

En effet, un sous-alphabet n'est que l'alphabet principal dont le point de départ est changé, puisque la suite des lettres restant invariable. L'origine, c'est-à-dire la lettre qui représente A, varie de la première à la dernière lettre de l'alphabet, sans que l'ordre de ces lettres soit modifié. Il en résulte que, dans tous les sous-alphabets, le même intervalle sépare deux lettres déterminées, de telle sorte que, dès que la signification d'un chiffre a été trouvée dans plusieurs sous-alphabets, une simple addition suffit pour déterminer la place que doit occuper, dans ces sous-alphabets

bets, tout nouveau chiffre dont la valeur serait établie pour un seul.

Prenons un exemple: Supposons que ses premiers tâtonnements sur un cryptogramme ait amené un déchiffreur à reconnaître la valeur des chiffres attribués aux voyelles dans quatre sous-alphabets; s'il remarque que ces sous-alphabets sont reliés par les trois chiffres POI appartenant : P aux premier et deuxième, O aux denxième et troisième et I aux troisième et quatrième, il lui suffira pour reconstituer l'alphabet principal de reporter tous les chiffres connus sur une seule ligne en maintenant les intervalles qui séparent chaque chiffre de la lettre commune, comme l'indique le diagramme suivant :

	-					,				_	,		_	-	-		_		-						
	AL	11	40	D	F.	*	B	Ш	1	1	К		14	N	٥	P	11	B	S	Ţ	ij	7	N	7.	Z
[er	T				U.	r	4				Ŀ	-	-	Ŀ	1:	7-	Ŀ		<u>.</u>	Ŀ	tl			y	Ŀ
200	0	,			t				b	lı	,	! -	·	-	m	Ŀ		-	Ŀ		X		·	Ъ	
3°	1		,		d				1k	-	,				7.	-		_			0			C	-
4€	Z				i		Đ.		Ī		ъ				27.	ŀ	r			-	s	в	*		

Pl. o jeet II. bid . ghkm, . suvxyz.

Il est inutile de faire remarquer qu'au cours de ce travail on est conduit à reconnaître que l'alphabet cherché n'a que vingt-cing lettres.

Nons verrous plus loin le moyen d'éviter cette symétrie de position, comme l'appelle M. Kerckhoffs, qui met une arme redoutable entre les mains de l'ennemi, c'est-à-dire du déchiffreur sans clé.

Alphabets à lettres couplées. — Ce système de cryptographie, fort ancien puisqu'on en trouve des traces dans la Bible, consiste à replier l'alphabet usuel sur fui-même et à substituer à chaque lettre chaire la lettre qui lui correspond dans l'autre moifié de l'alphabet.

Soit: ABCDEFGHIJKLM ZYXWYUTSRQPON

Pour cryptographier PARIS, nous écrivens KZIBH, en remplagant P par K, A par Z, R par I, et réciproquement, I par R, et enfin S par II.

Système de Porta. — Le système du physicien Porta (1540-1615) est basé sur cet arrangement, mais il fournit le moyen de faire varier la clé. Il consiste essentiellement à écrire, sous le demi-alphabet normal (A à M) le reste de l'alphabet, dont on fait varier les lettres comme dans le tableau de Vigenère :

Cles	A	11	С	D	E.	F	G	H	ī	J	К	L	М
1.3	11	0	þ	4	1'	S	ţ.	11	V.	w	N	y	X
B Z	Z	n	0	p	q	r	S	Ł	(1	V.	W	X	У
C L	y	Z	n	0	p	q	ľ	S	t	u	V	W	X
D.X	X	Î.	Z	n	0	69	q	1"	<u>100</u>	ı	ų.	V.	W
E.W	W	X	У	7.	n	0	р	n	ľ	S	1	11	W
F.V	V	W	X	Ŋ.	Z	n	0	p.	q	3"	s	L	11
ri, U	u	V	W	x	У	Z	11	0	p	q	1	8	ξ
H.T	t	u	V	35	Х	Î.	Z	n	0	11	4	1.	S
1.8	S	t	u	v	W	X	3	2	n	0	p	q	ı.
J.B		8.	t	u	V	W	x	У	×	11	ø	11	T
K.Q	ď	1-	S	t	u	V	W	X	7	2	n	U	j.
L.F	þ	q	ľ	5	1	Į.	v	W	X	¥	7.	11	0
м. О	0	р	q	1-	S	t	u	1,	W	X	3'	Z	n

Pour faire usage de ce tableau, il faut, si la lettre à cryptographier est comprise entre A et M. la chercher à la ligne supérieure, descendre la colonne verticale jusqu'à la rangée précisée par la clé choisie et prendre pour chiffre la lettre qui se trouve à l'intersection. Faire l'inverse, si la lettre à cryptographier appartient à la seconde moitié de l'alphabet normal, c'est-à-dire suivre la rangée horizontale indiquée par la clé jusqu'à la rencontre de la lettre à cryptographier et prendre pour chiffre la lettre du demi-alphabet qui se trouve placée immédialement au-dessus.

Exemple : traduire, avec la clé : BON, la phrase : sa dépêche est arrivée.

S	a	Œ	е	þ	e	l e	Iı	e	{ e	S	L	41	1'	Υ	[i	V	ė	e
B	0	$N_{\rm c}$	В	0	N	11	0	\mathcal{Z}	18	0	8	11	0	N	18	0	N	11
Į	0	Q.	Ų	Jэ	ľ	0	V	r	l q	Ö	£	7.	$^{\rm d}$	Q	1,1	П	1"	ի գ

On remarque que, dans le troisième alphabet $\operatorname{cl} d: N$), e se traduit par r et, réciproquement, r par e. Il en est de même de toutes les lettres qui sont liées deux à deux, ce qui facilité heaucoup les tâtonnements. Du reste, comme dans le chiffre carré de Vigenère, dont celui-ci n'est qu'un abrégé, la détermination d'un

scul chiffre entraîne la connaissance de tout le sous-alphabet. La traduction se fait identiquement comme le chiffrement.

Afin de faciliter l'emploi d'un mot-clé, les lettres servant à désigner chaque alphabet out été doublées: l'une représente le chiffre de A, première lettre de l'un des demi-alphabets, et l'autre le chiffre de N première lettre du second demi-alphabet.

Méthode anglaise ou de Beaufort. — L'amiral anglais, sir Francis Beaufort a imaginé, en (857, un nouvel emploi du tableau de Vigenère.

Ce tableau est complété par le report, sur la droite, de la première colonne de gauche et, au bas de la première rangée horizontale, de telle sorte que le chiffre carré est encadré par l'alphabet normal, écrit horizontalement de gauche à droite et verticalement de hant en has.

Pour chiffrer, partant de la lettre claire, prise sur l'un quelconque des alphabets en bordure, on suit la colonne ou la rangée jusqu'à la lettre-clé, puis tournant à angle droit, on prend pour chiffre la lettre qui termine la nouvelle ligne, horizontale ou

verticale, suivie depuis la lettre-clé-

M. Kerckhoffs a démontré que les cryptogrammes obtenus par la méthode de Beaufort étaient identiques avec conx fournis par le système de Vigenère, en retournant simplement l'alphabet normal; mais il a omis de dire que cette méthode n'est qu'une modification heureuse de celle de l'orta, les lettres de chaque sous-alphabet étant couplées, toute lettre qui sert de chiffre à une autre est, à son tour, chiffrée par celle-ci. On peut donc, au lieu d'écrire le chiffre carré de la manière habituelle, donner aux alphabets la disposition indiquée ci-dessous, qui en facilite l'emploi:

71	- 1	A	13	Ç.	р	Ē	F	Ç"	В	Ţ	J	K	L	М	N
	A	n.	Z	3.	N	w	V.	ų.	·ţ	S	1"	q	Į)	0	n
-		11	12	Ъ	R	F	6	15	1	1	K	Ł	М	S	
	в	a	Z	У	Х	W	V	ţI	t	S	r	q	p	0	
-	- <u> </u>	В	G	D	E	F	G	п	L	1	ĸ	Ē,	M	N	0
	c	b	ij.	2	1	Х	W	V	n	t	8	η	q	þ	0
		G	11)	E	F	G	n	1	1	拓	L	М	N	0	
	ъ	h	a	7	31	Z	1/1	V	n	L	S	T.	_q	_Iı	
		C	D	E	F	G	FI	ı	J	K	L	31	N	U	P
	E	С	b	8.	Z	3	Х	W	V	u	t	S	r	0[P D
			_												1 -1

Le diagramme ci-après donne le détail du chiffrement du texte clair : Préparez-cous à lever le camp, avec la clé : HONNEUR ET PATRIE.

preparezvousale) verlecamp HONNEUBETPATRIE | HONNEUBET s x j y e d n f y b g b r x a | m k w e a s r s e

On a pour cryptogramme;

snjyednfybghrnamhwcasrse

Systèmes numériques. - Nous commencerons l'étude de

ces systèmes par la méthode de Gronsfeld.

Cette méthode consiste à prendre pour clé des nombres faeiles à retenir. Ces nombres sont écrits sons les lettres du texte clair et répétés autant de fois qu'il est nécessaire. On prend ensuite, pour représenter chaque lettre claire, celle qui se trouve placée dans l'alphabet normal à une distance égale au chiffre inscrit an-dessous, en complant de A à Z.

Soit à cryptographier : Détruisez les ponts, avec la clé : 502.

D)	ė	ĵ.	1	ľ	11	į	S	6	Z]]	е	S	l p	0	1.11	l t	5
ā	- (1)	2		5	4)	2	5	Ŋ.	2	5	()	2	5	()	2	5	0
i	0	Y.	1	W	3,i	k	X.	Ø	b	q	e	u	Į ĮI	0	[F	V	S

Pour traduire, on effectue la même opération, mais en remon-

tant l'alphabet.

En cryptographiant avec le même nombre la lettre A considérée comme origine de l'alphabet normal, nous trouverons le mot : FAC qui, pris comme clé, nous fournira, à l'aide du tableau de Vigenère, identiquement le même cryptogramme pour la dépêche ci-dessus.

Bien d'antres méthodes numériques ont été imaginées, mais, de même que la précédente, ce ne sont que des formes déguisées de la méthode de Vigenère, ainsi que nons aurons occasion de le constater pour les méthodes de MM. Auvray et Delauney.

Alphabet numérique. - Afin d'établir clairement les équations cryptographiques, il est utile de transformer l'alphabet littéral en alphabet numérique. Pour cela, attribuens à chaque lettre un nombre, celui qui indique sa distance à l'origine de l'alphabet, soit A pour l'alphabet normal; nous aurons ainsi :

ABCDEFGHIJK U M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 En prolongeant ce tableau, on trouvera, pour le 2º alphabet :

A B C B E F G H I J etc. 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 etc.

poar le 5° :

A B C B E F 6 H etc. 52 53 54 55 56 57 58 59 etc.

et, en général, pour le $n+1^{me}$: $\frac{x}{26n}$ $\frac{a}{26n+1}$ $\frac{c}{26n+2}$ $\frac{b}{26n+3}$

En d'autres termes, chaque lettre est spécifiée par son numéro minimum, pris dans le premier alphabet, et augmenté ou non d'un multiple de 26; ce multiple ne serait que de 25, si on n'introduisait pas le W dans l'alphabet; en rejetant une autre lettre, d on V par exemple, on n'aurait à tenir compte que d'un multiple de 24, nombre des lettres de l'alphabet adopté.

Equations cryptographiques. — Les alphabets étant ainsi transformés en une suite de nombres en progression arithmétique, il est facile d'en déduire les formules que M. de Viaris a dénommées : équations cryptographiques.

Tous les systèmes de substitution alphabétiques, à l'exception de celui de Porta, qui est un peu plus compliqué, se réduisent à la solution du problème, dont la solution est bien connue :

Connaissant trois termes d'une proportion arithmélique, trou-

ver le quatrième?

Soit cryptographiquement: Connaissant la valeur d'une lettre dans un sous-alphabet, trouver la valeur d'une autre lettre dans le même sous-alphabet!

Exemple: Sachant que, dans un sous-alphabet donné, D se

traduit par II, par quelle lettre se traduira L ?

Dans l'alphabet numérique ci-dessus, D=3, H=7, L=14. Arithmétiquement, nous devons avoir : H-D=x-L, ou x=L+(H-D), en nombres : x=11+(7-3)=15 ou P. Toutes les lettres de ce même sous-alphabet sont liées à leurs chiffres par la même relation : x=l+4, en désignant par l une

lettre quelconque et par x son cryptogramme.

Ann de simplifier l'énoncé des conventions, au lieu de déterminer un sous-alphabet par deux lettres, dont l'une est la valeur cryptographique de l'antre, on l'indique par une sente lettre, que l'on appelle clè et qui est le cryptogramme de la première lettre de l'alphabet adopté, soit A dans le cas de l'alphabet normal. La première lettre, ou l'origine, d'un alphabet ayant rère pour valeur numérique, les équations ne nécessiterent que trois lettres au lieu de quatre.

En représentant l'origine par O, la clé par c, la lettre à crypto-

graphier par t et son chiffre par x, nous pouvons former les six proportions arithmétiques :

$$1^{cr} \dots o.l: c.x.$$
 $2^{c} \dots o.l: x.c.$ $3^{c} \dots o.c: x.l.$ $4^{c} \dots o.c: l.x.$ $5^{c} \dots o.x: l.c.$ $6^{c} \dots o.x: c.l.$

Appliquées à un même alphabet, ces six proportions ne fournissent que trois équations, les dernières reproduisant simplement les trois premières :

$$\begin{array}{lll} 1^{c_1} \cdot \dots & x_s \rightleftharpoons c + 1, & \text{système de Vigenère}; \\ 2^{c_1} \cdot \dots & x_s \rightleftharpoons c + 1, & + & \text{de Beaufort}; \\ 3^{c_1} \cdot \dots & x_s \rightleftharpoons 1 + c, & + & \text{allemand}. \end{array}$$

Le système dénommé par M. Josse méthode allemande consiste à opèrer pour le chiffrement comme on opère pour le déchiffrement, dans la méthode de Vigenère, et vice versa.

Dans cette méthode, la clé est employée négativement, ce qui nous amène à dire quelques mots au sujet des lettres-clés.

Modifications des lettres-clés. — L'emploi d'une clé négative n'étant pas commode dans la pratique, il est utile de la remplacer par sa sous-clé, qui n'est autre chose que son complément alphabétique. Nous savons, en effet, que chaque lettre est délinie par un nombre minimum lequel, égal ou supérieur à zéro, est inférieur à 26 on à 25, suivant l'alphabet adopté et que l'addition d'un multiple de 26 ou de 25, selon le cas, n'en change pas la valeur. Nous pouvons, dès lors, au lieu de zéro, attribuer à l'origine A la valeur de 26. En retranchant de ce nombre la valeur de la lettre-clé négative, on aura un nombre positif inférieur à 26 et représentant la lettre qui traduit A, soit une clé positire.

Chaque, fois que nous aurons affaire à une clé négative, nous pourrons donc lui substituer son complément en faisant : c' = 26 - c.

Il résulte de ce qui précède que l'équation (5) se confond avec (1) et qu'il n'existe, par suite, que deux équations cryptographiques : l'aine s'appliquant au système de Vigenère et l'autre à celui de Beaufort.

Il convient de faire remarquer que, des trois quantités entrant dans chaeune de ces équations, l'une est fixe, c, et les deux antres variables, l'et c. Toute nouvelle quantité fixe introduite dans ces formules aura donc pour effet de modifier l'apparence de la clé et, selon son application, de transformer, souvent à l'insu même du chiffreur, les équations l'une pour l'autre.

Ainsi M. de Viaris, dans sa *Cryptographie*, voulant augmenter les garanties de secret de la formule de Vigenère: x = c + t.

propose de retrancher les cryptogrammes ainsi obtenus d'un nombre fixé par convention, c'est-à-dire de faire l'opération indiquée par la relation: x'=n-x. Il est évident que, en remplaçant dans cette dernière formule x par sa valeur prise dans la première, on aura : x'=n-c-l; n et c étant des nombres fixes, nous pouvons poser : c'=n-c et l'équation définitive deviendra : x'=c'-l, qui appartient au système de Beaufort.

Il en est de même de la méthode de M. Auvray, exposée par M. Josse dans sa brochure déjà plusieurs fois mentionnée.

Méthode Auvray. — Cette méthode consiste essentiellement à numéroter les lettres de l'alphabet normal, en ajoutant à celles employées comme clés un augment facile à retenir de mémoire, tel que : 50, 100, 1.000, par exemple. On cryptographie en retranchement la valeur de chaque lettre claire de celle de la lettre-clé placée au-dessus. On obtient ainsi une série de nombres de deux ou trois chiffres d'une apparence indéchiffrable. Voici, du reste, un cryptogramme donné par M. Josse pour exemple :

$$92 - 97 - 109 - 98 - 101 - 103 - 113 - 79 - 98 - 104 - 80 - 101 - 117 - 97 - 100 - 86 - 110 - 96 - 102 - 100 - 118 - 117 - 92 - 104.$$

L'alphabet étant de vingt-six lettres, nous pouvous, sans modifier le cryptogramme, retrancher de chaque nombre le plus grand multiple de 26, qui y est contenu. Les résidus seront;

plus grand matriple de 26, qui y est contant
$$14-19-5-20-0-25-9-1-20-23-2-25-13-19-22-8-6-18-24-22-14-13-14-0.$$

Sachant que l'augment employé était: $100 \Rightarrow 4 \times 26 + 4$, nous ajouterons 4 à chacun de ces derniers nombres, et il viendra: 18 + 23 + 9 + 24 + 4 + 3 + 13 + 5 + 24 + 1 + 6 + 1 + 17 + 23 + 0 + 12 + 10 + 12 + 2 + 0 + 18 + 17 + 18 + 4, nombres qui transformés en lettres à l'aide de l'alphabet numérique normal, donneront :

sxjyednfybybrxamkwcusrse

soit le cryptogramme que nous avons obtenu, à la page 42, en chiffrant, par la méthode de Beaufort, la même dépêche avec la même clé.

Nous avons vu que, en substituant, dans le tableau de Vigenère, un alphabet interverti à l'alphabet normal, les garanties de secret sont peu augmentées; nous pouvons aussi reconnaître que le travail de traduction est beaucoup plus pénible, ce qui tient à la difficulté de retrouver, dans chaque sous-alphabet, les lettres dont on a besoin, alors que l'ordre normal n'est pas suivi. Cet inconvenient pourrait être évité par la formation d'un tableau déchiffrant, mais l'établissement des chiffres carrés est long et

pénible: en outre, leur conservation peut être dangereuse dans heaucoup de cas: il y a donc lieu de rechercher s'il n'existe pas un moyen pratique de supprimer les chiffres carrés et, tout en corrigeant les défauts signalés plus haut, de permettre l'application des ion tien.

tion des équations cryptographiques.

Ce moyen est fourni par les bandes alphabétiques, généralisation du système dit de Saint-Cyr, mais la nouvelle méthode permettant de remplacer les sous-alphabets du chilfre carré par des alphabets différents, nous sortons des systèmes monoalphabétiques et il semble normal d'exposer les divers modes d'interversion de l'alphabet avant d'entreprendre l'étude des systèmes polyalphabétiques.

Interversion de l'alphabet normal. — il est évident que si nous considérons l'alphabet normal comme un texte clair à cryptographier, nous pouvons lui appliquer l'une quelconque des méthodes de transposition exposées plus haut : ordre tiré au sort, parallélogrammes et carrès avec leurs divers relèvements, grilles, etc.

La méthode le plus généralement adoptée consiste dans le choix d'un mot dont on supprime les lettres répétées et à la suite duquel on inscrit, en suivant l'ordre normal, les lettres que ce mot ne contient pas.

Cette méthode est défectueuse en ce que les lettres sont insuffisamment mélangées, ainsi dans l'alphabet :

KLAGENFURTHBCDLJMOPQSVWXYZ

formé d'après ce principe, nous trouvous juxtaposées les lettres : B, C, D + I, J + O, P, Q + V, W, X, Y, Z. En outre, ces cinq dernières occupent leurs places normales, toutes circonstances dont un déchiffreur avisé ne manquerait pas de tirer parti.

On a essayé d'obvier à cet inconvénient en écrivant sur plusieurs lignes, en dessous du mot choisi, répétitions déduites, les lettres non encore employées et de relever le tout par colonne du haut en bas ou du has en haut :

> REPUBLIQ a c d f g h j k m n o s t v x y

donnera: BAMNECNPDOUFSBETLHVIJNOKY.

Cette méthode, critiquée par M. de Viaris (L'art de chiffrer et déchiffrer les dépêches secrétes), à qui l'exemple ci-dessus a été emprunté, est susceptible de nombreuses variantes.

Nous ne citerons que les deux suivantes : la première consiste à écrire l'alphabet normal sous le mot-clé, dont les lettres classées alphabétiquement indiquent l'ordre à suivre dans le relèvement :

i i E			2 E		
ı b ş h					
n n					
\$ s t	u	V	X	$\langle N \rangle$	
 1 1	÷	-0			

d'où l'alphabet : BHNTEKQXCIOUDIPVAGMSZFLRY.

Dans l'autre système, plus complet, on intervertit également les lignes, d'après la même clé ou d'après une autre :

soit, après double transposition et relèvement :

HANCYKIQEYGPMBUJRODXLSTFZ.

Divers mateurs ont publié des séries d'alphabets intervertis (M. de Viaris, 600; M. Krohn, 3,200; M. Grivel, 26,000, etc), mais ces collections ne peuvent avoir ancune utilité pratique, du moins pour le service d'une armée en campagne, où l'officier cryptographe doit toujours pouvoir, avec un crayon et du papler, reconstituer les documents dont il a besoin pour chiffrer et pour traduire et où la nécessité de faire usage d'un livre spécial pourrait présenter les plus graves inconvénients.

L'auteur du présent travail a cru trouver la solution de l'important problème de la formation des alphabets intervertis dans la décimation. (Cryptographie nouvelle, 1893.)

Décimation. — La décimation peut être directe ou inverse.

Decimation directe. — Les lettres d'un alphabet étant disposées en cercle, comptons, à partir d'une lettre convenue, de un à dix et prélevons la dixième lettre ; recommençons à compter jus-

qu'à dix et prélevons la vingtième; en continuant de la sorte, sans tenir compte des lettres déjà enlevées, nous formerons un

alphabet complet et absolument interverti.

Supposons qu'on ait pris l'alphabet normal de vingt-cinq lettres et qu'on commence le décompte à A; on dira I sur A, 2 sur B, 10 sur J: ayant prélevé J, on recommencera I sur K, 2 sur L, 10 sur T: on met T à la suite de J. On trouve de même 10 sur E, puis 10 sur P, la lettre J ne comptant plus.....

On obtient finalement l'alphabet interverti sujvant :

JTEPBNAODSIZUMKHLRYQGXCVF.

L'alphabet normal de vingt-six lettres aurait donné :

JTDOZENKYNOSIEWURVBHAQGMFP.

Décimation inverse. — Ayant préparé un nombre de cases égal à celui des lettres de l'alphahet, on pose la première lettre A dans la dixième case, B dans la vingtième. C dans la $5^\circ = 30 - 25$ (on dans la $4^\circ = 30 - 26$), et, en ne comptant que les cases vides.

On objent ainsi, avec l'alphabet normal

de vingt-cinq lettres : GENICZIIPKAOQNFHOTRIBMYVSL ; de vingt-six lettres : USKGNYWTMATHNJDZVQLBPROGIE.

Le point de départ de la décimation est arbitraire, ainsi que le nombre par lequel on décime, car dix peut être remplacé par tout autre nombre et même par plusieurs revenant périodiquement.

On peut également, au lieu de l'alphabet normal, décimer un alphabet interverti ou déjà décimé et on a ainsi une décimation double, triple, etc.

Nous ne croyons pas utile de nous étendre davantage sur la décimation bien que ce genre de calcul donne lieu à de curieux problèmes d'analyse combinatoire.

Notons cependant que la décimation peut être grandement facilitée par l'emploi de cartons portant chaenn une lettre alphabétique et pouvant être maniés aussi facilement qu'un jeu de cartes.

Systèmes polyalphabétiques. — Reprenons les bandes alphabétiques décrites à la page 30 et remplagons l'alphabet normal par un alphabet interverti. KLAGENFURTH, par exemple. Formons un tableau semblable à celui que nous avons construit avec l'alphabet normal et nous anrons :

	-81								~	
n	i	d	1	z	a	ſ	ь	m	C	L
ľ	j	i	a	k	g	11	e	0	n	94
็น	m	j	5	1	:C	ľ	d	р	ſ	8
R	0	M	E	A	N	1	I	Q	ľ	Е
L	p	0	13	£	í	h	ĵ	S	r	n
11	q	þ	1	e e	į)	b	m	v	ŧ	ı
b	s	q	u	n	r	С	Q	w	h	u
c	v	S	r	ī	t	d	b	Z	ь	r
d	W	v	1	u	h	i	1	У	c	1
						1		-		<u> </u>

Si la clé est simple, c'est-à-dire la même pour toutes les lettres du clair, notre texte sera cryptographié par une ligne quelconque du tableau, par exemple par celle qui suit le texte; en aura donc :

ROME ANTIQUE = tpongfijsm.

Mais si, à l'aide du chiffre carré formé avec le même alphabet, page 37, nous cherchons la clé de ce cryptogramme, nous sommes conduits à constater que cette clé n'existe pas, car elle change à chaque lettre : dans le cas présent, on trouve : sefbdtrheob.

Il en serait de même avec l'obturateur en escalier, comme le prouve le diagramme :

زيا	30. 1			24						_			
ĺ	u	m	j	g	1	c	r	d	р	ſ	දය		
	R	0	М	E	Ã	N	1	ī	Q	Ū	E		
	3k	J J	20	n	10	1 /1	1.5	Þ	25	10-	n	п	
))	33	Į,	Ú	ъ	u	33	37	v	>>)-5 1		
	1)	20	q	Ų.	33-	1"	С	#	W	h	50		
	C	V	S	14	f	t	d	Îì	X	Ъ	ı		
	d	W	v	ı	u	h	i	ď	Y	С	ŧ		
						<u></u>						-	

qui nous fournira : NOME ANTIQUE = bepufuepeler, dont la clé semble être : uhgdyuthfqe.

Ces résultats prouvent évidemment que le chiffre carré auquel nous nous référons n'est pas celui qui a servi au chiffrement. Pour trouver ce dernier, opérons comme nous avons fait pour obtenir le tableau de Vigenère, c'est-à-dire, faisons glisser nos bandes alphabétiques de manière à amener, à la première ligue horizontale, toutes les lettres de l'alphabet dans leur ordre normal, ce qui formera le tableau snivant, que nous jugeons inutile de reproduire en entier :

Elés					- alteral de														
A-K	A	13	C	מ	£	F	G	Н	l	ıl	K	L	M	N	0	E	Q	п	
B-L	G	C	b	1	N.	U	E	В	J	58	1.	A.	o	<u>J</u> P	ļ.a	Q	S	Т	
G#A	£	D	[ı	1,"	R	N	C	М	0.	A	Ğ	P	U	Q	8	¥	Ħ	
D-6	N	1	J	М	IJ	T	В	D	O	P	ů	15	Q	R	8	Y	W		
E-E	F	Ţ	31	0	R	Ħ	U	1	Þ	Q	E	N	S	7	T.		1117		
Fr-N	U	30	0	11-	T	В	11	٤	Q	S	N	F	V	Н		1			
G-F	R	()	F	Q	Н	G	T	М	S	v	F	U							
H-tj	T	P	Q	S	В	D	Ħ	0	f.]	ĺ						
1-1:	H	Q	s	V	G	1	13.		į.	ļ									
3-18	Н	S	v	W	D		1												
K-H	r.	V	W		í														
L-B	T)	W																	
	<u> </u>																		

En cryptographiant: ROME ANTIQUE, à l'aide de ce tableau. la clé B donne tpongfhjørn et la clé DEC: brpufucpohr, c'est-à-dire les mêmes cryptogrammes que les bandes alphabétiques.

Si, an lieu de preudre les lettres-clés dans l'alphabet normal, nous les avions lucs dans l'alphabet interverti, nous aurions L à la place de B et GEA à la place de DEC.

Ce nouveau chiffre carré ne diffère de celui de la page 37 que par l'interversion des colonnes, interversion nécessitée par le classement dans leur ordre normal des lettres du premier sous-alphabet. Cette simple modification a suffi pour apporter de sérieux avantages au dernier tableau, dont la formation n'offre d'ailleurs pas plus de difficultés.

Ces avantages sont :

1º La suppression de la symétrie horizontale, d'où résulte la formation de nouveaux alphabets intervertis tous différents les uns des autres, qui prennent le nom d'alphabets secondaires.

2º La facilité de traduction par l'emploi de sous-clés ou clés complémentaires, ce qui évite la recherche des lettres dans les

alphabets intervertis et permet de traduire aussi facilement que l'on chiffre.

Voici le tableau des sous-clés pour chacun des alphabets:

Le mode d'emploi est simple: Supposons qu'on ait à traduire une dépêche chiffrée avec la clé G prise dans l'alphabet normal (ou F dans l'alphabet interverti), il suffira, pour traduire, de chiffrer le cryptogramme avec la clé U (alphabet normal) ou S (alphabet interverti), pour trouver le texte clair:

Bandes polyalphabétiques. — Jusqu'ici, les bandes que nous avons considérées portent toutes le même alphabet, ce qui n'est qu'un cas particulier de la méthode générale, consistant à inscrire, sur chaque bande, un alphabet différent.

On se sert de ces bandes comme de celles dont nous nous sommes déjà occupé.

Exemple:

						_					
1	7.	5	X	g	y	1	¥.	0	S	j	r
	n	P	Z	1	e	S	8	п	L	a	i
	L	A	G	A	V.	A	L	E	R	I	Е
	0	V	h	f '	i	i	0	ıı	u	m	1
	n	d	1.5	В	t	С	i	1.	6	е	5
	ä	t	T.	c	25	u	r	t	2.	1	0
	e	0	y	b	1	X	e	p	E	0	13
	ľ	y	ъ	lı	s	b	m	а	2	3	23
	<u></u>					<u></u>				ļ.—.,	

Nous prendrons pour cryptogramme du texte clair :

LA CAVALERIE

la ligne dont le numéro est fixé par les conventions, ou même, si le nombre des bandes employées est assez grand pour que le clair puisse être reconnu sans aucune ambiguité, neus preudrons

une ligne quelconque.

Pour faciliter les combinaisons et augmenter les garanties de secret, on donne un numéro à chaque bande: il est, en entre, utile de les faire commencer par des lettres différentes. La convention peut ainsi fixer par un mot-clé l'ordre dans lequel les bandes doivent être disposées.

Ce système sert de base à diverses méthodes et même à des appareils très ingénieux, tel que celui inventé par M. le capitaine

Bazeries.

A la clé simple ou monolittérale, nous pouvons, à l'aide de l'obturateur en escalter, simple ou double, substituer une clé

polylittérale, dont nous avons déjà vu l'emploi.

Cet obturateur a donné naissance aux grilles chiffrantes, que nous étudierons après avoir reconnu la richesse des combinaisons que peuvent former deux bandes alphabétiques simplement juxtaposées.

	0
_	2
_	3
	- 1
21	
25	
0	D
9	
_	
	—
well	
E	E
	_

Formules oryptographiques. — Prenons deux bandes ou réglettes portant à intervalles éganx au lieu des lettres de l'alphabet, les nombres de 0 à 25; juxtaposons ces deux réglettes et nous constaterons aisément que, dans toutes les positions possibles, les nombres des deux réglettes situés au même niveau ont une différence constante, égale au nombre qui, dans l'une, correspond au zèro de l'antre; deux lignes quelconques de ces bandes fournissent donc quatre quantités en proportion arithmétique.

Les quatre quantilés : 0, D, E, F, donnent

le diagramme :

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & D \\ E & 1 & F \end{bmatrix}$$

Représentant par l'la lettre à cryptographier, par c'la base du chiffrement, c'est-à-dire, la clé, et par x le chiffre de l, et faisant :

Nous ne tiendrous aucun compte des diagrammes 1 bis. 2 bis, 3 et 3 bis, qui donnent les mêmes résultats que les premiers en changeant parfois l'alphabet dans lequel est lue la cié, c'est-àdire en transformant l'apparence de celle-ci, sans changer su valeur numérique (voir page 50).

En remplaçant les séries numériques des réglettes par l'alphabet normal : A=0, B=1, C=2.... Z=25, et en donnant successivement à la clé toutes les valeurs de 0 à 25, nous aurons le chiffre carré de Vigenère, avec la première formule, tandis que la deuxième fournira le chiffre carré de Beanfort.

Si, à la série numérique de l'une ou des deux handes, on substitue un alphabet interverli, tel par exemple que: K = 0, $L=1, A=2, G=3, \ldots, Z=25$, on obtiendra, avec la première équation, un chiffre carré interverti, type Vigenère, comme quai de la page 50: la deuxième équation donne un chiffre earre interverti du type Beaufort.

Dans la moitié des cas, les chiffres carrés obtenus présentent l'inconvénient de la symétrie horizontale et ne fournissant que des sous-alphabets, c'est-à-dire l'alphabet primaire débutant successivement par chaque lettre, mais conservant sa séquence propre.

Il n'en est pas de même quand on se sert, pour la première bande, d'un alphabet interverti, l'autre bande pouvant porter na

alphabet quelconque interverti ou non.

Dans ce cas, l'ordre des colonnes est interverti et la différence entre les valeurs de deux lettres se suivant dans l'alphabet normal p'est plus égal à l'unité; elle est variable, selon l'alphabet adopté, mais constante dans toute l'étendue des colonnes appartenant à ces deux lettres.

De ce qui précède, il résulte que, par le simple rapprochement de deux bandes ou réglettes portant chacune un alphabet, on peut obtenir tous les alphabets constituant deux series de chiffres carres; l'une du type de Vigenère, et la seconde du chiffre de Beaufort.

La position des étéments du chiffrage est indiquée dans les diagrammes ci-après où, comme précèdemment, il représente l'origine ou la première lettre de chaque alphabet, c la clé, l'ia lettre à cryptographier et x son chiffre ;

Système Beaufort Système Vigenère

ce qui correspond aux équations: $x^0 = e^0 + t^x$ et $x^0 = e^0 + t^x$.

Les exposants indiquent l'alphabet dans lequel chaque lettre doit être luc.

En changeant les réglettes de place, on obtient les deux nouvelles équations : $x^{A} = e^{A} + l^{B}$ et $x^{A} = e^{A} + l^{B}$; et, en employant deux handes identiques, on a :

avec A. . . .
$$x^{A} = e^{A} + t^{A}$$
 et $x^{A} = e^{A} + t^{A}$ et avec B. . . . $x^{B} = e^{B} + t^{B}$ et $x^{B} = e^{B} + t^{B}$

En résumé, deux alphabets inscrits sur quatre bandes (identiques deux à deux) out la valeur de huit chiffres carrés et mettent à notre disposition $8 \times 26 = 208$ alphabets ou sous-alphabets différents.

Les tableaux qui suivent présentent les huit chiffres carrés obtenus avec deux bandes portant l'une, A, l'alphabet normal, et l'autre, B, l'alphabet :

FLRXDKSZHPYITCOBQGWUNVEAMJ

fourni par la décimation directe, par six, de l'alphabet de vingtsix lettres, au départ de F.

Pour cryptographier avec ces tableaux, on opère comme avec celui de Vigenère, en lisant la lettre à chiffrer dans l'alphabet horizontal, la clé dans l'alphabet vertical et le chiffre à l'intersection de la colonne de la première et do la rangée de la seconde.

TABLEAU Nº 1

Symétries horizontale et verticale.

SYSTÈME DE VIGENÈRE

FORMULE

 $\begin{vmatrix}
A & A \\
0 & c \\
t & x
\end{vmatrix}$

 $x^{\lambda} = c^{\lambda} + i^{\lambda}$

A	B	C	p	E	1.	(fr	H	1	L	K	L.	M	N	0	P	Q	11	8	T	U	31	W	X	7.	Z.
E	G	D	E	F	63	14	ı	J	K	L	М	N	0	P	Ų	R	8	Т	U,	¥	77.	X	Y	Z	A
C	םי	E	F	4ir	H	1	J	K	Ŀ	М	N	0	la.	Q	FI	S	T	1"	V	W	X	y	2.	A	16
D	E	F	G	11	I	J	K	Ţ,	34	N	Ø	I.s.	Q	Fl	S	Т	T.	T.	W	X	Y	Z,	A	11	C
E	F	6	H	Į I	J	K	la.	М	N	()	p	Q	11	S	"Į"	Ţ,	V	W	X	Y	Z.	A	В	G	1)
F	G	13	1	J	K	L	М	5	(E	P	Q	B	S	T	U	V	W	Х	¥	2	A	13	Ü,	IJ	K
G	12	1	J	E	la	31	N	O	P	Ų	11	S	1"	IJ	v	17,	·X	Y	2.	1	11	G	П	E	F
Н	T	j	K	L	30	N	0	F*	0	ŤL	S	Т	U	v	W	X	Y	7.	A.	13	C	D	E	F	G
ī	3	K	L	M	N	0	12	Q	II.	8	7'	ĘT	1"	35"	X	Y	Z.	A	В	C	D	E	F	G	H
<u>,</u>)	К	L	М	N	Q	Ъ	Q	n	8	T	C	· Ţ"	W	X	7"	Z	Α	11	C	Ci.	Е	F	Ιĝ	11	1
K	L	31	N	0	P	Q	B	S	1	U	V	W	N	Y	7.	A	13	C	D	E	F	(7	14	1	1
L	11	N	0	15	Q	I.	s	'1'	ij	Y	W	X	Y	7.	A	13	G	D	Е	F	Ιź	H	1	Ľ	R
M	N	U	P	0	B	S	7	U	1,	W	X	Υ.	X	A	71	G	Ð	R	Ė.	G	Н	ı	J	K	T.
22	0	P	Q	R	S	I.	U	V	W	N	Y	Z	A	11	-(1	11	E	Ţ.	G	Fit	1	3	K	L	М
0	P	Q	R	8	Т	ŧ	1,0	W	X	1	7.	A	B	G	Ţı	E	1	ij	H	1	J	К,	1.	М	N
P	Q	R	S	1.1	Ū	$\overline{\mathbf{v}}$	W	Z	Y	7.	A	11	C_{i}	D	E	F	Ġ.	R	1	5	К	L	М	S	0
Q	R	S	ıI.	Li	V	11.	X	ı.	7.	A	12	C	β	E	F	(5	11	1	J	K.	To	M,	N	0	P
B	S	i T	U	ν.	W	Х	Y.	Z	d.	В	T,	D	E.	F	G	LE	ī	JI.	K	1.	M	N	0	P	Ų
8	T	IJ	V	137	X	V	7.	A	Ţţ.	G	d	E	F	G.	Ħ	T	J	K	I,	31	N	Q,	Pi	Ų	TE
77.	13	W.	W	X	Y	7.	A	FI	C	15	E	F	G	Ħ	П	ار	R	Ī,	M	N	o	P	Q.	Ti I	8
i U	V	W	x	· Y	Z	A	13	C	Ţ1	R	7"	ri.	H	1	1	R	Į,	31	N	ō	72	Q.	n	8	1.
Tr	w	X	Y	7.	A	В	15	D	E	Įř.	ric;	H	1	J	K.	L	M	N	0	Р	Q	11:	91	T	Ū
35	X	Y	Z.	3	E	Ę,	Ð	K	F	G	11	T	3	K	1.	M	N	0	P	01	ii.	8	T	C	V
X	Ÿ	Z	A	В	0	D	Е	F	G	Н		J	8	La	M	X	0	P	Q	II.	8	12	U	Y	W
Y	7,	A	В	(:	Ð	E	.*	G	EL:	T	ļ	ĸ		31	N	0	ᄪ	Ų.	IL:	5	T	C	51	W	X
2	A	В	С	D	E	Į/	G	Ιŧ	F	.]	K	i.	31	N	n	P	0	Ti I	S	T	17	5	wi	X	Y
												,	-				¥		11.0			-			

TABLEAU Nº 2

Symétrie horizontale.

G

FORMULE

SYSTÈME DE VIGENÈRE $x^{B} = e^{B} + t^{A}$

BCDEFGHIJKLMNOPQR'STUVWXYZ 11 22 Y £ X 15 34 11 11 K 0 6 W F Ιţ X D. \mathbf{K} \mathbb{Z} \mathbb{R} M N 31 ¥ 0 | 6 | W U RIS Z Ÿ \mathbf{T} C 0 11 P H 1 T Ċ 11 13 W Z PY **(**) ij. Н $X \mid D$ F L 31 θ ${\rm T}$ 0 0 B 0 W 11 | 11 LE T D K Z Н þ v $\underline{\mathbf{E}}$ 31 L Ji. X A Ŋ. D 3,1 Ē A M J L \mathbf{B} К N T W B PY \mathbb{C} 0 Π 0 G 11 L M J I. Ŋ, Þ н Ÿ E Ä. TC G W U 0 B 0 B (ř T C 0 Q W IJ X FL R Ð ĸ g. 2 Į-į Ĺ, Ŋ V R γ WE EI P 4]. 0 13 ĸ $S \notin X$ Ü Ţ, M Е ű W B X P ¥ T € Ü H Q D ĸ X 0 w E C \mathbf{B} Q Ğ U T J. F L R B Ŗ 7 11 \mathbb{F}^{\flat} A Q 331 P ŋ, G 13 K Z | II Į, X \mathbb{D} S U N В. S V. Н P 6 Х B E B n Q W ¥ Δ M 0 11 K R M ī. \mathbb{D}^{\perp} В 6 W Į1 V Z ijĬ. U N F L* $\overline{\mathcal{X}}$ 10 \mathbb{R} 35 11 10 38 ₃T \mathbf{H} W A ℓ_T^n Q 7. J IJ Ŋ, \mathbf{F}_{i} BIQ W 347 A: 38 η] T Ħ 0 11 Y \mathbf{P} L Ŧ ${\bf l}_i^{\rm r}$ 31 11 ī Q UIN 0 B W ŧΙ 7. 13 11 11 0 θį G w U N Ŋ, ľŝ M 五百万 T Ā 3 0 H P T ø X S | 7. 34 Ţ. Τŧ 0 U \mathbf{A} 0 \mathbb{R} 6 W ¢. Ø. \$... 2, 11 P \mathbf{p} D. \mathbb{R} T Ċ. ηĵ. n Q. N TIE P 'n Ī 3 M 11 KIS W D: R $h_{\rm L}$ 30 1 44 Ċ 0 6 \mathcal{T} O. B 2P H Ĝ ĸ 5 21 p D W U N ∇ A M B 13 0 NYEAM B Q G W U

Tableau Nº 3

Symétric verticale.

FORMULE

$$\begin{array}{c|c}
B & A \\
\hline
0 & c \\
1 & x
\end{array}$$

 $\chi \lambda = e^{\lambda} + I^{B}$

SYSTÈME DE VIGENÈRE

-																										
	A.	3	o l	اه	E	F	g į	н	1 1	4	κΪ	<u>.</u> [M [N.	a!	P	0)	Ä !	s	τ [u [V	w	x]	Υ [Z
A	X I	111	 1 K		W	_	R		L	2	1.*	B	Y	U	0 [1	Q.	C	G	M	T	Y.	8	D	E	11
표	Ÿ	0	ů	F	7	B-1	5	J	31	A	17	C	7.	¥.	P	K ,	11	p	H	N	Ü	W	T	E	L	
C	7.	ı	Į.	G	Y	C ,	J.	K.	N	11	11	Ď	Λ	W	Q.	Ţ.	5	E		0	V	X	1	F	33	_
5	- L	S	<u></u>	H	7	D	U	1.	0	G	I	E	B	2	R	М	T	F	1	P	13.	Y	V	G	N	K .
E	13	7.	- EL	1	A	В	V	3F	h	n	J	F	G	Y	S,	N	U	G	K	Q	X	Z	W	14	0	L
F	15	u	3	J	11	F	W	N	Q	Е	K	G	D	7.	Т	a	Y	23	E.	R	ï	A	X	_	F	71
G	D	V	T	K	C.	6	Χ,	0	ii	17	L	11	R	A	13	P	W		71	5	7,	<u>A</u>	î.	1	0	N
H	E	W	1"	L	D	F1	4	P	Ę	ij	М	ļ	F	В	17	Q	X	1	S	17	A.	0	7.	H	R	0
1	14	N	Y	M	E	T	Z	Q	T	11	8	J	G	1:	W	R	Y	K	11	17	В	b	A	L	S	13
립	G	F.	W	N	F	J	$\overline{\Lambda}$	R	U	1	0	Ę.	H	D.	X	S	2.	L	ا	Y	C	E	11:	31	T.	Û
K	H	8	X	0	G	K	D	3	V	J.	r	1.	1	E	F	Т	A	31	Q	W	IJ.		C	N	U	TE
L	1	A	Y	יו	H	L	G.	11	W	К	Q	М	1	F	Z	IJ	В	N	R	X	E	G —	D	0	V.	75
M	7	В	Z	Q	ŢĪ	51	D	ü	X	L	π	N.	К	G	1.	31	3	0	S	Y	F	111	E	P	W	Ţ,
N	K	C	A	R	11	3	E	T.	Y	М	8	0	1.	11	31	W	D	1,	'I'	7.	6	- 	F	Q	<u></u>	U
0	L	D	11	5	K	0	F	W	2,	8	T	F.	N	1	G	X	E	Q	U.	A	11	1	G	31	Y	V
P	M	E	C	T	L	P	G	X	٨	0	U.	0	N	1	D	Y	F	R	1	B		K	H	5	Z	H.
Q	N	F	а	1,3	M	Q	H	Y	11	P	V	13	0	K	E	Z	G	S	W	G	.5	<u> I.</u>		T'	A	X
B	0	(†	E	V	[N	H	1	Z.	47	Q	W	5	P	L	F.	A	11	. "I"	X		K	21	·	U	B	2,
s	Р	H	F	W	7 0	25	J	A	D	R	X	11	<u>l Q</u>	M	I's	B	ļ_	U.	Y	E	·	-	K	V	G	7.
T	Ü	I	Û	Z	ŗ	1 1	К	B	E	18	1	U	E	N	H	C	1	l V	Z.	F	j. Tre		-	35	D.	A 10
U	11	J	Н	Y	Q	U	T	C	F	T	Z	T.	S	0	1	(1)	K	117	1 8	ti	N	P	1	X	E	
W	3	K	Ī	7.	B	V	M	h	G	U	1	W	1	13	4	E	- L		B	H	-}	-	-	Υ.	120	G
V	/ 1	1.	. J	1	. 8	W	/ N	E	11	1 V	B	X	10	Q	К	F	- [-	-	1 6		10	-		Z	G	T.
×	C	3.1	K	1	ĮĮ	X	0	F	1	13	G	Y	Y	1 IV	<u> </u> L	G		-1-	1		Q	-		A 74	li ,	F.
Y	7	N	1	. 0	. E	Y	P	6	11	N	1)	12	110		-	11			-		-	-		Ti C	1	; (i
2	V	Ø 0	8		1	* Z	10	; H	K	Y	E	1	Z.	T	N		P]11	F	l L	5	Lu	B	0	į,j	14

TABLEAU Nº 4

SYSTÈME DE VIGENÉRE

Pas de

symétrie.

FORMULE

 $x^{B} = e^{B} + t^{B}$

																								_	1	
5152																										
]_		. E	<u> </u>	: 0	E	F	G	¦ A	1	J	[K	L	Į re	i Nr	0) P	0	R	ş	ļ _ _	U	l v	W	×	4	Z
â	N	1 12	1	P	ı t	l a	. já	E] []	E] 11	N	Y	6	11	1s	lo	11	X	P	le	W	÷	Į F	2	
B	T.	. -0	r B	Ü	I	B	\$	A	F	0	N	Q	10	į,	X	M	K	G	l v	L	13	Ty.	7	W	-	
0	Y	R	£	f G	F	c	Į D	V	М	Т	35		Ţ	Z	L	E	l X	1:	17	Ī	5	H	<u>"</u> К	0	115	E
D	1,	U	G	ļ	F	b	V	Т	E	X	Į.	15.	R	M	11	C	N	s	Y	10	1 A	j	F	2	()	-
E	Ų	1	P	F	17	E	C	D	Z	V	L	A	N	0	7	R	T	M	Ti:	H	13	G	0	J	5	
F	A	13	G	D	E	F	G	H	I	J	K	Į,	M	N	0	10	0	11	S	T	U	N.	W	X	Y	7.
G	0	S	D	V	Ç	li	11	J	R	0	E	w	B	1	K	14	7	17	A	X	1 Y	<u></u> Ч	10	N N	<u>'</u>	
H	K	A	V	T	D	H	J	Ģ	U	2	E	P	8	- B	E	G	M	Y'	0	N	1.	X	F	1	W	M
1	1-5	F	M	B	Z	T	H	IJ	E	Y	Q	T	Į.	R		N	1,	G	G	1	0	S	N	0	V	B B
J	Ω	0	'n	X	¥	J	Q	72	Y	M	b	H	A	U	G	H	В	1,	K	1	717-	N	15	n in	P	
K	13	8	W	p	L	К	E	C	Q	b	Y	8	X	.1	U	0	1"	7	<u> </u>	(G	M	- E1	1		-	5 T
L	М	Q	0	K	A	L	W	P	T	J.	s	R	al a	-	11	Ÿ	7)	X	<u></u> -	(7	8	B	Till Till	<u>''</u>		
2.3	Y	C	I	R	N	50	B	5	P	A	X	J	E	11		7.	0	13	D	Y	6	II.	0	1/ 1/	H.	H
N	G	þ	7.	M	Q	×	1	H	K	1)	1	v	37	0	H	N	3	E	F	9	G	<u>в</u>	7			K
0	T	2.	I.	W	3"	0	K	R	J	C	ij	B	T	11	It.	A	D.	<u></u>	N i	F	2	P.	· s	A G		14
P	5	M	E	G	R	P	F	6	Ñ	— Н	0	\^*	7	X	1	15	<u>.</u>		B	Y	Ti	 D	L	915	M 11	Y
Q	₹ <u>*</u>	K	X	N	T	Q	27	M	1.	R	Ŋ.	G.	0	Y	D	1	S	W	H	R	P		II.	11		Q
R	J	ťi	B	3	31	R	U	Y	C	L	7.	X	F	K	0		W.	0	11	0	V	- <u>1</u> -	-11 N	K	7"	1 <u>4</u>
S	X	V	U	Y	R	S	.3	0	6	K	П	7	D	F	N	D	B	11.	T)	W	,	La	35	F		
T	P	L	1	Q	FI	11	\overline{N}_{i}	N	A	ī	G	G	Y	s	F.	V	n	0	11	M'	K	2	ם ס	U	Q	C
U	Q	11	Š	.5.	Ti	IJ	Y	L	Ď	w	31	N	15	Ę.	7.	R	P	N		K	91	0		E	X	E II
v	W	Y	Ħ	1	G.	V	Ŧ	X	Š	N	F	E	U	B	P]1		à	<u> </u>	7	0	0	c l	55 51		_
w	B	Z	K	Е	0	75	P	F	X	ti	A	U	Q	T	\$		1	N I	M	n D	1	0	Y	34	X.	H
X	F	ŢŲ	Q	7,	J	X	S	1	0	11	П	D	L	A	(F	7- i	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	K	p	B	E	31	v	s	<u>r:</u>	7
Y	Z	J	A	0	S	¥	L	w	V	P	II	T j	Н	B	31	U	F	<u>''' </u>	0	K	X	$\frac{m}{K}$	R	0	N	
z	D	E	N	1	X	2	ы	B	W	S	T	H	К	L	Nº	0	A	P	c l		F	R R	j	Y 1		0
								-						l.	-	-		- 1		2 (* 1			2	٥١	4,7

Symétries horizontate et verticale.

Tableau N° 5

FORMULE

()

Lettres couplées. SYSTÈME DE BEAUFORT

 $x^{\Lambda} = e^{\Lambda} + I^{\Lambda}$

A	B	G	D	ΕÌ	F	G	H	П	0	К	L	8a ¹	М	0	P	Q	R	s	T	U	V	W	х	Y	Z
A	%	Y	X	W	V.	Ü	T.	S	R	0	P.	0	N	М	Ţ	K	J	П	П	G	E	Ε	Į1	C	13
13	A	z	Y	Х	W	v	ĘJ.	T	S	Te	Q	P	0	N	M	L	К	ţ	1	H	G	F	R	D	€.
C	P	Α	7	Y	3	11.		IJ	*j*	4	14	Q	p	0	N	М	1.	К	5	1	H	G	F	E	D
D	G	В	A	Z	Y	X	W	V	17	T	S	R	Q	P	0	N	M	Ţ,	K	7		H	(h	F.	E
E	Ð	6	B	A	8	Y	X	W	Y.	U	31	S	It	Q	P	0	N	31	Ŀ	К	J	1	H	6	F
F	E	b	ť,	В	A	Z	Y	X	W	Ţ	G	T	S	R	0	P	0	N	M	L	K	J	1	11	G
{G	F	8	D	C	В	X	Z.	Y	X	W	T.	U	T	8	ft	Q	11	0	N	М	1,	K	J		H
II	G	F.	E	p	Ç	Ш	Α	7.	3	X (W	V	U	Tr.	Ş	R	Q	P	0	N	31	L	K	J	1
I	Н	13	F	K	D	G	Is	A	7.	Y	X	W	¥	U.	. J.	S	п	Q	P	0	N	M	l,	K	
1	E	H	G	þ*	E	D	C	13	A	Z	¥	X	W	3"	U	17	8	11	9	h	0	N	31	L	K
K	7	1	H	6	F	E	D	T _a	В	A	7.	Υ	7	W	V	U,	T	3	11	0	P	()	N	М	J.
1.	R	.1	1	F1	G-	F	E	D	G	B	A	Z	Y	Х	W	Ţŗ.	U	T	8	R	Q	r	0	N	M
3.5	L	K	J	1	11	G	F	R	D	C	B	A	2	Y	X	W	V	U	T	S	R	Q	P	0	N
N	М	L	8.	1	1	14	G	7:	15	D	C	IS	A	X	Y	N	W	Ţ.	U.	T	S	B	Q	P	9
0	S	भ	1.	K	٦	1	H	43	#	В	11	Ç.	13	A	2	Y.	N	W	N.	<u>U</u>	T	5	14	Q	P
P	0	S	31	L	1š	J	;	11	13	12	US.	D	G	B	A	X	Υ	3	15"	V	Ų	I	5	H	0
Q	P	η	N	31	1.	K	,J	1	H	G	F	F	D	C,	11	d.	2	ľ	X	W	V	1"	-r	S	11
R	Ų	p	0	N	M	L	K	7	1	EI	0	F	E	D	G	15	Α	7.	3.	X	W	1	D	.1,	3
S	n	Q	P	Q	N	31	l.	K	1	1	H	G	ľ	E	D	Ľ.	13	A	Z	Y	Х	12.	3	Ū	T
Т	5	p	0	P	0	N	M	ţ.	民	1	1	11	G	F	E	11	C	T	A	7.	Y	N	331	١٠	U
U	T	8	R	0	p	(t	N	30	L	К.	1	1	H	G	F	R	15	0	li.	A	7.	1	$\frac{N}{2}$	W	V
N.	U	T	S	R	Q	P	U	N	M	L	K	ı	1	11	G	T,	18	<u>(†</u>	<u>.C.</u>	B	A	7	Y	7.	77.
W	V	13	T	\$	Ii	Q	11	0	N	M	Į,	K	J	1	H	(F	F.	15	D	C	Ji .	λ	2	Y	X
X	W	V	D	T	S	11	Q	P	0	N	M	L	K	1	1	11	G	10	E	D	G	11	4	7.	3'
Y	X	W	V	U	T	S	H	Q	11	l n	N	31	l.	K	J	1	H	G	F	E	Ţ	G	B	A	2
7.	31	N	B	l v	U	1.	8	R	Ų	P	Ö	N	M	L	K			H	G	F	E	D	Į.	B	4

Tableau N° 6

.

Symètrie horizontale. FORMULE

 $\begin{bmatrix} A & B \\ 0 & x \\ t & c \end{bmatrix}$

 $x^{B} = c^{B} + I^{A}$

SYSTÈME DE BEAUFORT

무상																									
[[]	В	G	D	E	F	G	н	1	J	民	ru j	ra	N	0	P	Q	R	s	Ŧ	¥	v	w	\mathbf{x}	Y	2
A	Е	31	81	U	W	G	Ų.	B	1)	C	T		Y	p	Ш	7.	s	£.	D	x	II	L	$\left P_{i} \right $	3	3.0
35	0	12	J,		Y	P	Н	7	5	K	D	N	R	Ţ,	ť	ĵ	H	4	E	v	8	U.	W	G [Q
41	Ŧ	1	Y	P	11	Х	S	К	þ	$\overline{\tau}$	R	L	F	1	М	.\	E	V	N	U	$B_{\rm a}$	G	Q	11	13
I)	χ	R	£,	F]	31	Λ	E	V	N	U	W	G	Q	11	0	C	Т		Y	P	Н	Z	8	K
11	V	N	U	177	G	Q	н	()	G	T	I	Υ	P	Н	7	S	К	D	X	Ti	f.	F	J	M	A
ř.	j	31	A	€ :	V	N	Ū	W	G	Q	Įi.	0	G	T	1	Y	P	Н	Z	S	K	D	X	H	1.
1:	Ũ	R	0	C	T	1	¥	D	Ħ	Z	5	К	D	X	10	L	Ţ*	I	71	A	F.	Ÿ	N	Ų	W
11	Z	8	K	D	X	R	L	F	J	Ж	A	E	Ţ.	N	U	W	G	Ų.	B	0	Ç.	7'	Ţ	Y	þ.
I	Y	P	Ħ	Z	S	K	ľ	N	15	Į.	F	J	М	A	Е	V	N	U	W	ii.	Q	13	()	G	7.
J	М	2	E	v	N	U	W	G	Ų	B	0	Č	T	1	1	12	Н	2	25	K	n	X	Li	l.	F-
K	D	X	R	L	F	J	M	ă.	15	V	N	U	W	G	Q:	p	Ü	¢	T	Ī,	Y	p	Н	Z	25
L	F"	J	М	h	E	1:	S	U	W.	6	Q	B	(i	11	7.	T	Y	P	14	Z	8	К	Ð	X	1 15
31	A	E	V	N	IJ	W	6	0	11	u	G	T	1	Y	P	П	2	S	К	E	X	B	L	F	
N.	U	117	G	Q	H	0	G	T	1	Y	P	IJ	Z	5	К	Ð	Х	k	L	F	1	М	A	8;	Y
O.	C	7	1	Y	P	Ш	2.	S	К	D	Х	11	L	F	J	3.5	\overline{A}	E	3.	N	U	77.	G	Q	J:
P	H	Z	3	K	D	X	ii	Ъ	r i	1	31.1	A	В	h	N	11	W	G	Q	H	0	C	Т	1	Y
Q	El	O	G	T	Τ	Y	Į,	11	7.	8	K	נו	X	11	L	F	J	31	A	H	Y	N	Ų	W	1jr
11	L	F'	ı	NE	Λ	H	¥.	N	IJ	11.	Ĝ	Ų	В	0	6	T	ı	Y	P	Н	7.	S	K	þ	X
Š	K	13	X	n	I,	F	J	31	,1k	E	V.	N	1.]	W	G	Q	13	a	Ü	1'	I	Y	P	H	7,
T	T	Y	بإ	H	Z	5	R	D	X	R	L	F	J	31	λ	H.	V	3	ŧ	W	Ü	Q	11	Ö.	G
IJ	W	0	Q	B	O	G	T		V	P	Ħ	7,	8	É	TI	X	R	T,	F	j	M	A	E	V	×
V	N	Łī	17,	Ğ	Ď	13	0	Ċ.	Ţ		T	P	11	7.	8	К	D	X	Ti	L	17	J	M	A	E
17	廿	Q	B	Q	G	7'	T	Y	ין	H	Z	3	К	D	У	H	1,	F	J	M	A	8	T.	N	17
X	13	1.	F	1	М	A	F.	V	N	C	W	(4)	Ų.	P	41,	N,	Т	T	Y	P	11	Z	S	E	1)
Y	p	H	2	3	K.	Đ	X	R	L	F	٦	М	17	F.	71	N	U	W	G	Ų	15	O.	Ţ,	T	
Z	S	į K	Đ	N	a	L	F	J	V	A	E	V	N	Ť.	W	6	Į Ų	T	0	7.	T	1	У	P	H
				_					-					-											

TABLEAU Nº 7

Symètrie verticale.

FORMULE

$$\begin{vmatrix}
B & A \\
0 & c \\
1 & x
\end{vmatrix}$$

 $N^A = e^A - l^B$

SYSTÈME DE BEAUFORT

8	д	a]	c	ы	E	F	g	Ы.	:	<u>ا</u> ق	ĸ	L	tat 1	N J	0	P	0	RÍ	s	т	บ	٧	w	х	Y	z
A	₹1	T.	N	w	E	A	11	8	P	B	v	z]	d l	LF	31	13 }	R	Y	u [0	11	F	1	X	0	П.
В	H,	31	0	X	F	15	K	T	Q	G	W	14	D	11	N	\$	L	2	v	P	1	15 (<u> </u>	ï	35	٤
C	F	N	P	Y	G	C.	L.	U	11	Ð	X	R	Б	1	0	Т	M	A	W	0	1	¥1	K,	7,	\$	V
Ď	G	1)	Q	z	H	ĮI Į	M	V.	5	E	ij	0	F	J,	P	U	N	Įį.	N	11	K	L	1,	A	T	W
E	H	P	R	AL.	1	Е	N	14	T	F	K	D	G	ĸ	0	V	0	G.	Y	5	L		M	Pt.	16 (N
F		Ų	S	11	1	F	0	X	U	(i	'n	E	Ш	l.	18	14.	P	D	X]	T	314	H	N	C	Y	Ya
G	3	13	T'	C	K	(ii	þ	Y	V	Н	В	¥	1	M	8	X	0	E	A	U	N	L	0	D	22.	Z.
H	E	8	t;	D	T.	H	Q	7.	W	1	II I	G	,l	N.	1	Y	It	F	B.	Y	Ð	71	P	E	X	A
1	T _e	T	v	E	M		R	A	X	J	D	H	ĸ	O	1'	7.	8	G	Ç.	W.	I_2	N	Q	1:	Y'	В
J	3.1	11	11.	l.	N	J	S	B	Y	К	E	1	L	P	Y	A	T	Н	IJ	X.	Ų.	Ü	13	G	[2]	C
K	N	v	S	G	0	K	Т	I_g^+	7.	L	Ţ.**	3	M	0	W	B	Ū	1	R	Y	R	P	5	H	1.	11
L	0	11.	Y	14	12	I.	11	B	A	M	ľ _r	- Ni	N	B	X	16	7,]]	f*	Z	8	<u>Q</u>	T	Į į	F	E
81	P	Х	72	1	Q	Я	1 1/2	8	В	N	Н	1.	Ò	S	Y	þ	W	К.	G:	A	7'	11,	I.I	I	C	¥
14	Q	Y	A	Ĵ	R	N	W	F	C	0	1	Si	יו	Jr.	7.	E	X	1.	3-1	B	U	\$	V	Fi.	b	G
0	B	Z	R	K	[5	0	Ex	17	1)	p	j	N	9	D	A	F	1 %	M	1	C	¥	'J*	11.	Ь	E.	31
P	5	A	C	ř.	T	P	Y	81	8	2	K	o	11	\ <u>\</u>	B	G	. 7	N	J	D	W	U	N	M	1,	
Q	1.	13	Ъ	M	U	10	Z	1	E	II.	1.	P	5	W	6	Н	A	0	K	11.	X	Y	Y	N	19	1
A	U	C	E	N	X.	n	A	1	45	S	33	0	T	X	Ð		FR	P	L	1.	Y	W	Z	0	111	14.
S	¥.	l)	F	0	W	S	- [8	8.	FI	T	N	11	U	Y	E	1	<u> </u>	10	34	G	7.	X	, A	P	1	L
T	331	E	lîr	P	X	T.	14	L	1	13	0	Egg Fa	V	Z	i y	K	1 15	F:	N	£ #	1.1	Į.	1 B	Q	J	M
U	X	F	Fi	Q	1	Ú	b	34	J	1	P	T	W	A	6	L	H	3	U	1	13	7.	C	R	1.5	N
¥	Y	G	Ĭ.	l R	2	N	E	N	К	W	0	Ū	N	13	EI	M	F	T	1,	J	12	A	D	5	L	UP.
W	7.	11	J	S	A	35	F	0	L	X	i	Y	Y	T _t	1	N	, G	13	13	K	(1)	B	E	J.	M	# P
×	A	1	K	T	H	X	i G	E	M	Y	S	W	Z	Đ	1	0	j H	3"	R	ļ.,	K	ľ.	F	U	N	2
Y	11.	J	Ĺ	. บ	G	Y	14	Q	N	Z	T	X	A	E	1 6	. 1	l			М	ļ!	<u>U</u>	- 6	<u>, V</u>	. <u>U</u>	il.
Z	C	{ K	N	ŲV	a f	2	1 1	It	0	A	ļ G	j v	['] Et	F	L	, (J	X	1'	N.	Hi	C	H	1.44	P	S

Tableau Nº 8

FORMULE

 $\begin{vmatrix}
B & B \\
0 & x \\
l & c
\end{vmatrix}$

 $x^{B} = e^{B} = I^{B}$

Pas de symétrie.

Lettres couplèes.

SYSTÈME DE BEAUFORT

																					- 3	i II a	= 0	B .	~- t	T);
25																										
1	A	В	0	а	E	F	G	н	1	J	ĸ	L	M	l _N	ľo	P	Q	R	S	τį	u	ν	[w]	ж	¥	z I
A	F	H	Y	u	L	A	s	В	T	M	W	B	į J	2.	P	0	7.	γ.	G	1	D	H	К	N	C.f	£)
8	17,	1,5	R	1	H	В	31	7,	10	0	1,	0	lì	W	L	3	7	C	P	X	E	N	A	Ť	7.	EI
C	Q	M	F	12	G	0	E	ĸ	Jì	O	H	T];	U	Ţ	ħ	A	ī	2.	T ₁	N	w	v:	Y	X	5
D	7,	[]	G	Į.	H	D	C	Е	IJ	K	J	X	s	¥	ij.	V	U	Ħ	31	W		Р	٦,	I.	N	A
₹	j	Z	P	W	F	В	К	0	1	A	G	10	M	Tt	Н	C	S	8	Q	Y	X	L	D	U	T 1	13
F	X	1	G	E	D	F	P	W	IF	Ţ,	V	J	R	\$	7	G	Y	31	N	0	Z	К	Н	A	Ų.	U
G	N	II	D	C	v	(4	10	12	3	W	'J'	Q	Ü	A	X	11	1.	n		ĸ	31	Ε	J	ŭ	Z	Y
H		U	v	13	T	H	ſ;	F	Ą	P	X	Z	Y	0	N	Ţ	W	183	H	E	В	C	Q.	E	31	1.
	0	E	М	1/4	B	T	N	X	F	T	S	Y	G	G	A	К	Ž.	Ч	Б	3	W	Q	U	H	L	Ð
	I;	Ŧ.	T	Ź,	X	J	J1	ij.	0	F	N	M	L	K	1	Ų	F	Α	Ü	G	S	D	7,	E	11	W
×	FI	0	W	L	P	K	0	A	N	8	F	13	Z	1	G	E	LI	X	J	U	T	Y	C	li	Y'	M
1	D	7.	0	A	К	L	Y	U	Q	n	Ε	F	X	2	G	W	1	J	V	11	Н	S	þ	М	G	N
41	1.	Ţi.	!	N	R	35	Z,	Q	G	J	ij.	A	P	D	Y	Įì.	H	F.	W	Т	8	X	8	Y	0	G
N	A	K	2.	0	ME	N	\mathbf{x}	T	P	¥	В	Ľ	8	B	S		[]	331	0	H	L	1	R	G	Y	ų,
0	G	3	<u>l.</u>	1	177	0	A	8	X	В	P	ū	ű	N	F	К	31	Ţ	Н	11	Y	U	E	E	\mathbf{n}_{i}^{1}	7,
P	T	N	E	K	C	р	W	L	34	Y	p	H	1	В	V	F	U	Z	X	٨	Q	O	G	8	J	B
0	H	1.	X	T.	8	0	1	H	К	G		B	W	E	H	Z	ľ	Ö	Y	b	A.	¥*	M	C	S	£)
A	15	G	25	M	5	14	1	N	G	X	A	E.	D	H	0	ij	"	P	E	Q	311	Z	Y	1	W	V
s	11	ij	<u>U</u>	H		\$	įΙ	M	V	7.	L	K	H	T	W	A	Ų	n	F	N	G		0	X	E	1
T	<u> </u>	A	1	H	Q	T	V	D	L		X	ī	0	W	M	X	К	Y	s	F	U	th.	N	[2	11	K
U	M.	II.	S	H	A	U	R		R	N	9	W	V	3	К	r	X	G	1;	Z	F	М	Ţ,	Q	1-1	T
V	M	à	11	1) —	J	V	D	G	Y	E	0	N	A	L	Z	T	K	u	j:	P	B	F	X	W		0
27	7,"	X	K.,	11	E	147		Y,	7.		Ģ	G	N	31	D	P	R	Q	T	8	J	A	F	B	11	_
×	5	0	<u>(</u>		Z.	X	_	V	W	0	31	I	К	P	11	N	Ľ.	Ь	A	G	Y	H	1	F	U'	Е
Y'	<u>G</u>	V	_	S	0	<u>Y</u>	0	R	J		K	I*	Т	0	E	L	8	H	b	31	G	u	W	2	F	X
Z	E.	W	NI	N	1	X ₁	Q	4	E !	H)	II (5	P	C	U	31	Մ	E	li	V	0	4.	R	D	A	F

Il importe de vappeler que la symétrie de position ou symétrie horizentale a pour unique cause la lecture de la tettre à chiffrer dans l'alphabet normal (1).

En suppriment les quatre formules qui présentent cette particularité, les quatre autres fournissent $4 \times 26 = 104$ alphabets différents.

Les bandes alphabétiques permettent la suppression complète des chiffres carrés et simplifient étonnamment tous les systèmes dérivés du tableau de Vigenère.

Pour bien faire ressortir l'exactitude de cette assertion, nous ferons l'application de nos formules à la méthode imaginée par M. le capitaine de Galbiac.

Méthode de M. le capitaine de Calbiac. — Cette originale et curiense méthode, qui est un mélange des systèmes de Vigenère et de Beaufort, additionné d'autochiffrement et de transposition, exige, d'après son auteur, la formation d'un alphabet numérique interverti et l'emploi d'un carré de six cent soixante-seize cases dont chacune renferme deux lettres et dont, par suite. la confection est longue et laborieuse : délicates et pénibles sont aussi les recherches à faire dans ce tablean.

On obtient les mêmes cryptogrammes à l'aide de deux handes alphabétiques, dont un seul mouvement fournit les deux chiffres de chaque groupé.

En effet si, pour abrèger l'écriture, nous représentons

par
$$a,b$$
 c,d e,f g,h les lettres claires et par A,B C,D E,F G,H les chiffres

à inscrire sous chaque lettre, nous pourrous, en supposant déjà déterminé B=a+b, trouver dans la même position des bandes, les deux chiffres C et D du deuxième groupe : de même D nous donnera les chiffres E et F du troisième groupe : F fournira les chiffres G et H du quatrième groupe, etc., comme le montrent les diagrammes ci-dessous, où o représente la première lettre de l'alphabet A :

La traduction est donnée par les mêmes positions des bandes, c.d. e.f. g.k étant alors les inconnues.

⁽¹⁾ La symétrie rertirale, qui est moias dangerouse pour la sécurité des départies, a pour cause la lecture de la clé dans l'alphabet normal.

Exemple: Formons la bande (A) avec l'alphabet:

K P Z 3 C E O Y I T D N X H S C M W G R B L V F Q A

et la bande (B) avec l'alphabet normal et nous pourrous, sans difficulté, traduire le cryptogramme que M, de Calbiac a publié dans L'Avenir Militaire, numéro 2056 du 6 décembre 1895, commençant par :

XY YN EC GJ GP TX TL 1L DO KS HA MY FB NA LG VP TX SX GT ZZ KX ...

Le premier groupe est insulfisamment déterminé, cependant son deuxième signe Y prouve que la première lettre claire est placée, dans l'alphabet normal, sept rangs après la deuxième claire: le contexte nous fixera sur la valeur de ces deux lettres.

Les autres groupes se traduiront en amenant, comme l'indiquent les diagrammes ci-dessus, la dernière lettre du premier groupe Y au niveau de la première du second Y; au niveau de la dernière lettre du deuxième groupe N, nous lirons la première claire et, au niveau de K, origine de l'alphabet (A), nous trouverons la deuxième claire : et ainsi des autres groupes :

fer	Qe.	38	40	56	G^{q}	70	89	g.	10c
民 -	$ \mathbf{K} r$	$\mathbf{K} t$	$4 \zeta / r$	$\mathbb{K} d$	$ \mathbf{K} s$	K le	$ \mathbf{K} n$	$ \mathbf{K}(i) $	$ \mathbf{K} \sigma$
: :	* *	1 1	n 40	: :	: :	1 1	1 :	: :	1 :
- X	YY	NE	CG	JG	PT	X,T	I_ℓ/I	LD	$0~\mathrm{K}$
+ 2° h 4	1.2	1.4	: :	4 * h	: :	1 1	1 1	: :	1 1
Υ -	Ne	Gi	Jac	I e	X e	Le	Li	0.0	8 8

La traduction sera donc : L'écriture des Chinois est un système de signes qu'...

Il semble superflu de s'appesantir sur ce sujet; nous allons donc entreprendre l'étude des *grilles chiffrantes* et des résultats remarquables qu'elles sont susceptibles de fournir.

Grilles chiffrantes. — Ces grilles sont, comme les autres, formées d'une plaque mince, que nous supposons quadrillée d'un côté, et dont quelques carrès ont été découpés à jour pour déterminer des fenêtres ou ouvertures.

La grille proprement dite, on grille centrale, formant un carré parfait, a autant de rangées horizontales que de colonnes verticales. On perce une fenètre dans chaque colonne, en ayant soin que ces fenètres se trouvent sur des rangées différentes, de telle sorte que, dans toutes les positions de la grille, il y ait une fenètre et une seule dans chaque colonne.

Entre le bord de la grille centrale et l'extrémité de la plaque.

on laisse une bordure de largeur variable, qui diffère pour chaque côté.

Sous une grille ainsi formée, disposons un nombre suffisant de handes alphabétiques, puis, faisant glisser les bandes, amenons les lettres du texte à cryptographier sur la ligne immédiatement au-dessus du bord supérieur de la grille: les lettres qui apparaîtront aux ouvertures serviront de chiffres. Il n'est pas besoin de faire remarquer que l'intervalle entre deux lettres consécutives d'une bande quelconque doit, ainsi que la largeur de la bande, être égal à la largeur d'une colonne de la grille.

Mouvements de la grille. — En faisant tourner la grille à angle droit, on lui donne quatre positions différentes: en la rabattant ensuite de manière à mettre sa face supérieure en dessous, on obtient, par rotation, quatre nouvelles positions, soit huit en tout.

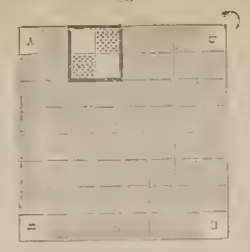
Ce nombre est doublé et porté à seize en posant la grille an-dessus du texte clair, après l'avoir placée au-dessous, ce qui transforme les clés positives en clés négatives.

Roulement des alphabets. — Les alphabets, après avoir servi à un chiffrement partiel, sont, au moment fixé par les conventions, reportés l'un après l'autre de gauche à droite ou de droite à gauche, ce qui fournit autant de groupes qu'if y a d'alphabets et porte le total des alphabets utilisés, en tenant compte des mouvements de la grille, à 16 n°, en indiquant par n le nombre des handes employées.

Si considérable qu'il soit, ce nombre peut être notablement augmenté sans que cela entraîne de grandes complications. Ainsi quatre bandes pouvant se grouper de vingt-quatre manières différentes, le nombre ci-dessus devrait, dans le cas de n=4, être multiplié par 5, ce qui, au lieu de $16 \times 4^* = 256$ alphabets, en donnerait $16 \times 4^* \times 6 = 1.536$. Pour cinq bandes, on aurait 9.600 alphabets.

Il est vrai que, dans la pratique, ces nombres ne peuvent être atteints, néaamoins le nombre des clés et des alphabets utilisables est tellement considérable qu'aucune autre méthode aiphabétique ne peut offrir autant de garanties que celle des grilles chiffrantes, qui présente, en outre, la plus grande facilité d'emploi.

Application. — Appliquons la méthode dont l'exposé précède au cas le plus simple, c'est-à-dire à deux bandes avec une grille à deux ouvertures ayant la forme indiquée ci-après :



Sur trois des côtés de la grille centrale, en a laissé des marges respectivement égales à une, deux et trois fois la largeur de la grille, ce qui permettra de prendre pour chistres, sur chaque bande, les tettres distantes des claires de un, deux, trois... huit intervalles.

Prenons deux bandes alphabétiques, A, B: faisons-les glisser pour amener au bord supérieur de l'appareil les deux premières lettres du texte à cryptographier et prenons pour chiffres les lettres qui apparaîtront aux fenêtres de la grille. Le premier chiffre, que nous représenterons par A, sera donc la lettre qui, dans l'alphabet A, suit la claire immédiatement, c'est-à-dire à un intervalle: le second chiffre, B, est la tettre qui, dans l'alphabet B, suit la claire à deux intervalles.

Donnous ensuite aux bandes alphabétiques la position BA et

nous chiffrerons avec B, et A,

Le report à droite de la bande de gauche ramenant la position primitive. AB, nous faisons tourner la grille d'un angle droit, de manière à remplacer la lettre a de la grille par la lettre b et nons chiffrons comme précèdemment, mais alors les alphabets employés sont A_p B_n puis B_n A_m

Les deux antres mouvements de la grille, joints au transport des hamies de gauche à droite, mettront à notre disposition les

alphabets $A_n | B_n + B_n | A_n + A_s, | B_n + B_s, A_s.$

Toutes les positions respectives de la grille et des bandes étant épuisées, nous retournons la grille, la face supérieure en dessous, par exemple de manière que a prenne la place de d, et b celle de c. et nous recommençons à chiffrer comme ci-dessus.

Les alphabets successivement employes sont: A, B, B, A, -

 $\mathbf{A}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{B}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{B}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{A}_{\mathbf{a}} \, = \, \mathbf{A}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{B}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{B}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{A}_{\mathbf{a}} \, + \, \mathbf{A}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{B}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{B}_{\mathbf{a}} \, \mathbf{A}_{\mathbf{a}}.$

Le lableau suivant présente l'ensemble des résultats obtenus:

A B B A A B B A A B B A A B B A A B B A Grille normale: 1 2 1 2 4 3 4 3 7 8 7 8 6 5 6 5 Grille retournée: 2 1 2 4 5 6 5 6 8 7 8 7 3 4 3 4

Nous avons donc chiffré trente-deux lettres, sans que deux alphabets se reproduisent dans les mêmes conditions. Si maintenant nous employons les clès négatives, en mettant la grille an-dessus du texte chair, nous trouverons trente deux nouveaux

chiffres ne présentant encore aucune répétition.

Deux bandes alphabétiques, ainsi employées, donnent donc des résultats qu'on ne pourrait obtenir qu'avec einquante-deux alphabets différents et une cié de soixante-quatre lettres. Trois bandes alphabétiques et une grille à trois ouvertures penvent fournir les mêmes résultats que soixante-dichuit alphabets avec une cié de cent quarante-quatre lettres; quatre bandes équivalent à cent quatre alphabets avec une cié de deux cent cinquante-sixicing bandes ont la valeur de cent trente alphabets différents avec une cié de quatre cents lettres, etc.

Pour doubler l'importance de la clé de cas de deux bandes excepté), il suffit, à la fin de la période, de renverser l'ordre primitivement donné aux alphabets et de prendre pour nouveau point de départ M.L.K... C. B.A. au lieu de A.B.U... K.L.M. Dans ces conditions, cinq bandes alphabétiques équivaudraient à cent trente alphabets employés avec une clé de huit cents lettres.

On voit quelles immenses ressources les grittes chiffrantes offrent aux eryptographes : entre des mains exercées, ces

ressources sont presque inépuisables.

Dans la pratique conrante, il est inutile de poursuivre toutes les combinaisons possibles: un petit nombre de mouvements de la griffe, joint au roulement des alphabets, fourait une clé de longueur sullisante pour déjouer toutes tentatives de déchiffrement. Mais il importe que les conventions fixent bien la marche à suivre, tant pour cryptographier que pour traduire.

Exemple. — Soit à traduire la dépêche :

th Place Colxe agree Brada agoe

Les correspondants étant supposés en possession d'une série de vingt-cinq alphabets intervertis, disposés en bandes et débutant chacun par une lettre différente. le mot d'ordre BARIL, suffit pour leur faire connaître les bandes à employer et l'ordre de ces bandes.

L'ordre alphabétique des lettres du mot BARIL fournit la

série : 21534, qui servira à la confection de la grille.

Pour plus de clarté et rien ne s'y opposant dans le cus actuel, nous découperons dans une feuille de carlon convenablement quadrillé, une grande fenêtre, réservée au texte clair et laissant lire cinq lettres consécutives. Dans la première colonne, c'est-à-

⁽I) Ce cryptogramme faut partie de cenx, un grande partie traduits, que L'Arenir Militaire, dans son numéro 2073, du 4 février 1896, a offert à la saggenté de ses fecteurs, en invitant les cryptophotes à combler les pebles lacunes que présentaient les traductions.

dire celle qui contient la première lettre du lexte, nous éviderons le deuxième carré de manière à découvrir la lettre qui se trouve au deuxième rang au-dessus du clair; dans la deuxième colonne, nous éviderons le carré qui masque la lettre immédiatement au-dessus du clair; enfin, dans les troisième, quatrième et ciaquième colonnes, nous disposerons les ouvertures de telle sorte qu'elles découvrent les lettres situées respectivement aux cinquième, troisième et quatrième rangs au-dessus de celles qui apparaîtront dans la grande fenêtre, la grille, ainsi formée laissera done lire les lettres placées sur les bandes à deux, un cinq, trois, quatre rangs du texte clair, comme le prescrit la clé.

Le mouvement de la grille a été limité, par convention, à deux

positions:

Dans la première, les chiffres se trouvent au-dessus du clair,

dans l'ordre et aux distances déterminés par la clé;

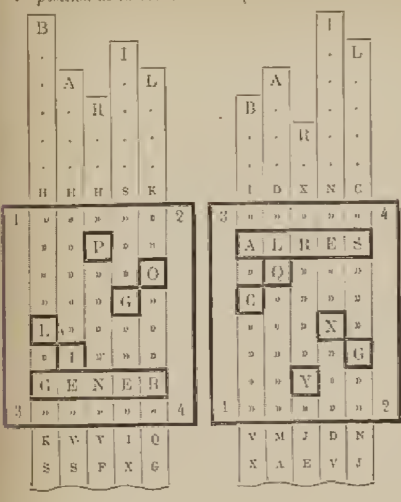
Dans la deuxième, qui s'obtient par le rabattement de la grille, sans rotation, la grande fenètre se trouve au-dessus des petites, qui en sont distantes de deux, un, cinq, trois, quatre rangs.

Enfin, il est convenu que chaque double mouvement de la grille sera suivi du déplacement de la première bande, laquelle sera reportée de gauche à droite. Le roulement des alphabets fournira ainsi cinq groupes successifs: BARIL, ARILB, RILBA, ILBAR, LBARI, qui, avec les deux positions de la grille donne-rout une clé automatique de cinquante alphabets secondaires: savoir:

Alphabets primaires :	A	В	1	L L	R
	25	ņή	23	22	21
	1 1	5	3	4	5
	24	22	21	23	25
2 fs	2	4	, 5	3	1
Clés numériques déterminant	22	23	25	21	24
tes alphabets secondaires :	4	3	1	5	5
•	23	21	24	25	22
	3	â	2	1	4
	21	25	22	24	23
	5	1	4	2	: 급

Le cryptogramme qui nous occupe n'ayant que dix-neut lettres, chacune a été chiffrée avec un alphabet différent, ce qui le rend inviolable, aucune répétition ne pouvant guider les recherches du déchiffreur.

Les diagrammes ci-contre font ressortir clairement la manœuvre de la grille et des réglettes dans le chiffrement de la dépêche. La traduction pourrait s'effectuer par une position inverse de la grille, mais cette méthode, qui offre quelques inconvénients, ne présente pas d'avantages réels. 11º position des Alphabets. 1ºº position de la Grille. 1ºº position des Alphabels. 2º position de la Grille. 2º position des Alphabets 1ºº position de la Grilla.



2º position des Alphabets. 2º position de la Grille.

R

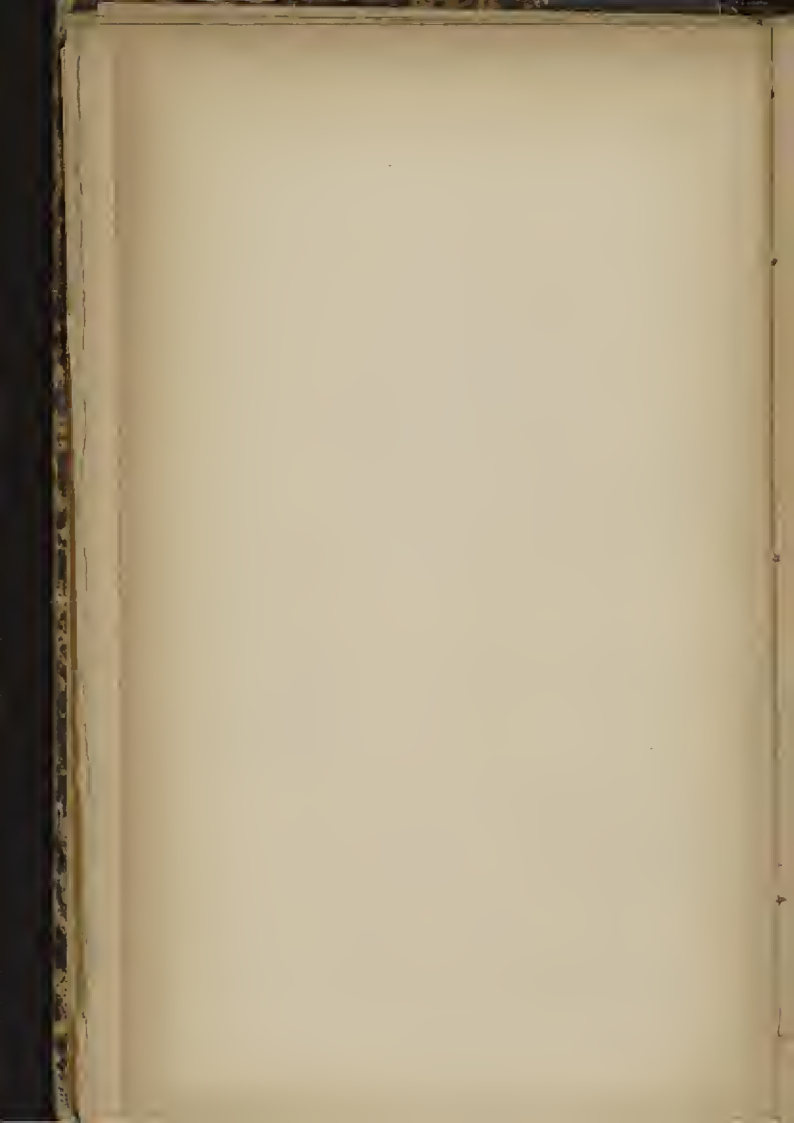
 $\Gamma \upharpoonright B$

3º position des Alphabets. 1ºº position de la Grille.

 $L^{\dagger}B_{+}A$

	-		•		•				•	-			٠ ا	
		,	,*		e						P			
	A	G	G	0	Т				F	B	K	v	b	
j,	ย	- 23	b.	n	0	4			-		11	J3 (ور	2
	\mathbf{z}	Ī,	E	8	3				35	la	Û	v	.05	
	ñ	R	Υ6	yl	39				1k	171	払	73-	20-	
	B	10	>>	7)	39		ı		ı,	19	13	G	2)	
	北	ф	P	()	ω		ı		Z	13	13	ŋ)	30	
	p	מנ	r	n	Z		ı		I,	(¦	υ	1)-	101	
	П	II-	T	ø	α		ı		0	N	T	8)ı	
-	»)	ס	11	р	ارز ا	2		3	33	31	hj	n	l)	4
	K	У	A	1.					L	1	1.	0	þ	
	C	s	†1	N	Q				Et	Х	N	J	20-	

	Μ,	hurst	4-4-09-64	ret	154 1	NA BOAR	G y	
			R					
			В					
			ΞI		E.			
		Ì	131		N			
		,	Р		,	В		
			y	1	A	K		
	-	$\overline{\Lambda}$	s	Х	Y	s		
		F	,	3.6	U	D		
		3	E	Er	P	0		
		7.	×	A	E	j		
		x	Q	b	н	T		
		В	4*	V	Z.	R		
		P	F	Y	В	F		
		G	К	L	X	Þ		
		В	Ų	Q	N	I		
		K	Ġ	11	ŀ.	ĩ.		
Γ	1	G	M	K	V	A	2	ı
ı		R	Į.	R	F	Z		ı
ı		Y	z	Ð	0	G		ı
ı		H	Ð	P	C	u		ı
ı		IJ	0	J	ļ	Q		ı
۱		b	G	S	S	H		ı
I		T	A	U	R]5		ı
	3	L	X	T	Т	V	4	
		Q	[a	7.	Q	X		
		3.	ħ	G	G	3/E		
		E	B	N	D	L		
		0	H	С	1.	N		
		۲	Т	Е	N) G		
		S	P	0	7	18		
		М	Y	J	A	K		
		A	S	X	Y	S		
		A						
		F	,	31	U	D		



TROISIÈME PARTIE

SUBSTITUTION COMPLEXE

Polygrammes.

Le chissrement par polygrammes est caractérisé par ce fait que toutes les lettres d'un groupe participent à la détermination de chacun des chiffres composant le cryptogramme correspondant.

Eclaireissons ceci par un exemple:

Si nous supposons que A a une valeur représentée par 123, que B = 456 et C = 189, nous pourrons cryptographier le groupe ABC en prenant à A l'un des chiffres 1, 2 ou 3, à B 4, 5 on 6 et à C 7, 8 ou 9; l'ensemble des premiers trois chiffres choisis, soit, si l'on veut 147, sera la valeur de la première lettre du frigramme cryptographié, 258 pourra être la valeur de la deuxième, et 369 celle de la troisième.

On voit que chaque lettre claire intervient pour un tiers dans la détermination de chacune des lettres formant cryptogramme et, par conséquent, qu'ancune méthode alphabétique ne pourra donner les mêmes chiffres pour les mêmes groupes de lettres claires.

Aucun anteur, que nous sachions, n'a parlé du chiffrement par polygrammes avant la brochure que nous avons publice en 1893, où la nouvelle méthode est exposée (1).

Les méthodes dites à bigrammes et à trigrammes, mentionnées par Blaise de Vigenère et Gustave Schenus, ne satisfont pas à la définition donnée plus haut et ne sont, en effet, comme celle de M. de Calbiac (page 63), que des applications des méthodes alphabétiques avec autochiffrement.

⁽¹⁾ Cryptographic uma elle, Paris, Dubreuil, éditeur.

Les polygrammes se subdivisent en bigrammes et trigrammes. Les polygrammes d'un ordre plus élevé ne paraissent pas susceptibles d'entrer dans la pratique de la cryptographie; cependant les hexagrammes pourront rendre quelques services.

Les polygrammes sont dits fixes ou entiers, lorsque chaque groupe de lettres claires est toujours cryptographié par le même

groupe de chiffres.

Ils sont scindés ou variables, lorsqu'une des lettres claires, après s'être combinée avec une ou plusieurs autres pour déterminer un premier chiffre, s'associe à d'autres claires pour former

de nouveaux cryptogrammes.

Ayant à chiffrer A, B, G, D, E,..., nous emploierons un trigramme fixe si uous substituons à ABC les chiffres xyz; nous ferons, au contraire usage de trigrammes scindés si, après avoir déduit x de ABC, nous déduisons u de ADF, et v de AGK, cu qui s'obtiendra facilement et, pour ainsi dire mécaniquement, sans effort ni tension d'esprit.

Les polygrammes fixes sont rompus ou fractionnès, lorsque les chiffres qui les composent sont disjoints au lieu de former un

groupe dans le cryptogramme.

Nous commencerons l'étude des polygrammes par les bigrammes et nous l'achèverons par les trigrammes et les hexagrammes.

Bigrammes.

Bigrammes fixes.— Le moyen, en apparence, le plus simple d'obtenir les bigrammes fixes consiste à combiner méthodiquement deux à deux toutes les lettres de l'alphabet, puis après avoir interverti leur ordre de succession ou séquence, à rapprocher cette liste d'une autre liste normale présentant tous les bigrammes dans l'ordre alphabétique: AA, AB, AC AZ, BA, BB.... BZ, CA, CB, etc.

La longueur de ces listes comprenant chaçune six cent vingtcinq ou six cent soixante-seize groupes, suivant que l'alphabet employé est de vingt-cinq ou de vingt-six lettres, et la nécessité d'établir une liste chiffrante et une liste déchiffrante rendent ce

système peu pratique.

En inscrivant, au contraire, les bigrammes sur un tableau à deux entrées, disposé exactement comme le chiffre carré de Vigenère, les recherches deviennent faciles et le chiffrement beaucoup plus rapide qu'avec les carrés alphabétiques, chaque case fournissant deux lettres au lieu d'une. Mais, si l'on veut éviter l'emploi de deux tableaux, l'un chiffrant et l'autre déchiffrant, il est indispensable de rendre le tableau réciproque, c'està-dire tel que si on a AZ = os, on ait aussi OS = az.

Le tableau ci-après a été construit dans ces conditions, il peut donc servir indifféremment au chiffrement et à la lecture.

Il importe de remarquer que, ces tableaux n'étant pas symétriques, chaque entrée est exclusivement affectée à la première on à la deuxième lettre du groupe à cryptographier. Dans le tableau qui suit, la première lettre à chiffrer doit se lire dans l'alphabet vertical et la deuxième dans l'alphabet horizontal; le higramme cryptographique se trouve dans le carré appartenant, à la fois, à la rangée de la première lettre et à la colonne de la deuxième.

Pour cryptographier à l'aide de ce tableau, après avoir divisé le texte en groupes de deux lettres, on cherche le higramme correspondant à chaque groupe en lisant, comme nons l'avons dit, la première lettre claire dans l'alphabet vertical et la deuxième dans l'alphabet horizontal.

· Soit, par exemple, à bigraphier.

La société humaine se compose de familles et non d'individus. Le premier groupe, la, se traduira par HQ; le deuxième, so, par ZL; le troisième, ci par GD, etc.; ainsi que l'indique le diagramme ci-après :

la so ci et eli um ai ne se co mp os ed ef am il HQ ZL GD BI SL UG VS OP HL JN NR AZ FI FJ XG VII

> le se in on di nd in id us HP HL MR TE IU MY XB MI UC

et on aura pour cryptogramme: HQZLGDBISLUGVSOPHLJN NRAZFIFJXGVHHPHLMRTEIUMYXBMIUC.

Pour la traduction, on opèrera exactement de la même manière que pour le chiffrement : cherchant le premier chiffre de chaque groupe dans l'alphabet vertical et le deuxième dans l'alphabet horizontal, on trouve à l'intersection des deux lignes le higramme clair : HQ = Ia, ZL = so, GD = ci,

Ainsi établi, un cryptogramme d'une longueur moyenne est absolument indéchiffrable pour celui qui ne possède pas le

tableau servant au chiffrement.

Il n'entest plus tout à fait ainsi lorsque le déchissreur ennemi a pu réunir un grand nombre de dépéches bigraphiées avec le même tableau ou lorsque le cryptogramme est d'une longueur suffisante pour que les bigrammes clairs les plus fréquemment employés, tels que : es, en, te, de, on, ou, nt, re, ed.... sont répétés assez de fois pour guider les recherches.

On peut obvier à cet inconvénient en rompant ou fractionnant les bigrammes chiffrés, ou en groupant les lettres claires dans

un ordre autre que celui de l'écriture.

Tableau des bigrammes

	Α	B .	c	۵	E	F	G	Н	1	له	к	L	M	N	10
А	ŋΥ	3.8	NS	MC	06.	МS	хи	VG.	VS	ve	3137	VM	NG.	· MIII	56
8	НΛ	E.A	Ç.I.	KZ	HX	KT	QB	EX	ET	8%	KA.	EE	QX.	KE	ZX
С	nк	G K.	L'D	CF	nn	CD	Uli	GN	40	81	GK	(FI)	UN	GH	122
D	ΥQ	1Ú	AU	TY	YР	נויד	40	IP	1U	TY	TQ.	10	AP	To	NP
Ē	BR	88	123	14	nı.	1/3	1919	SI.	SJ	12	FII	811	P.I.	FH	LL
F	TER	EK	go	KF	пх	КВ	ųв	EN	ED	EU.	KK	EH	QN	КB	ZN
G	BB	6 H	17.1	CI.	Hi.	ÇJ	IFEE	(† l.	63	(71	¢в	GH	UI.	СН	JL
н	на	SA	111	FZ	ВX	μT	PE	SX	ST	SZ	PA	SE	PX	FR	LX
1	ов	YB	7.1	311	OL	MJ	XH	VL	ул	3'1	2516	V []	XIa	мн	D1.
٦	НQ	90	cc	GY.	112	gu	. uo	EP.	G12	47.7	6Q	GO	₽P	())	11
к	TUE	SK	פיו	FF	BN	FD	Ph	SN	SD	SF.	βK	SIL	6%	Fit	LN
L	HQ	EQ	00	KY	IIP	KU	ψo	EP	Ett	EY	KQ	EO	QP	Kar	X12
Jul 1	YК	1K	AD	TE	YN	T E	AR	IN	ID	1F	TE	£11	aN	1111	NN
N	ΟŲ	¥Q	XII	217	ur	भव	XO	VP	7.1.	17	мQ	YO	ХP	310	pli
0	YA	1.1	AT	17.	ΥX	TT	ΛE	IX	1.1.	IZ	TA	ir	ZE	TE	NX
р	пу	KW	Qs	160	116	88	QM	EG	ES	100	KV	EM	Q0	БМ	Zu
Ó	ВУ	s¥	rs	FG	BG	75	PM	SQ	83	sti	FV	SH	F0	FN	Fe
Я	BA	GA	1,711	0.7	нх	CT	17 81	GX	GT.	6%	C.t	GE	UX	CE	JX
ş	HB	ЕВ	ĞΣ	161	RL	КЛ	QH	43	KJ	EI	KR	113	QE.	КИ	ZI.
т	OK	vĸ	ND	344	ON.	MD	XH	TN	VD	VY	MK	VH	430	MR	p8
U	BY	GV.	cs	130	ne	C:s	TM	G.G	68	66	СY	GM	86	EM	16
v	YB	10	AJ	1.1	YL	TJ	AH	11.	1.1	Ш	Til	111	A.L.	Te	N1.
х	YY	[W]	Λŝ	ra	Yß	TS	.1 M	IG	IS	16	11	IM	AG	TM	N6
Y	2.0	1.7	хт	WEX	ox.	MT	XR	VΧ	YT	7.3	MA	VI:	XX	ME	DX
z	Iη	sq	PU	FY	117	FIF	PO	sp	80	SY	re	80	ינין	ro	LP
	A	В	С	Þ	E	F	G	н	í	J	к	L	ואנ	N	0

disposés en chiffre carré.

	,]	Q	F	Ę	s	T.	ŭ	W		x]	Υ	Z		_
Ţ)	м,	pv	М	ri I	xc	100	pg	15.	ν,	ом	ns	b	s	A
7.	K	ZA	H	 N	QZ	HZ	22	Q	A	78 TS	zr.	ř.	1,	8
,	B	2 K	r.	N	UF	EF	JF	45	K	1435	Jħ	11	11	С
5	0	NQ	Т	— - Ի	YΣ	AA	3.8	A	Q	YO	SU	\vert v	15	D_
-	.11.	1.13	1		P1	111	1.1	1	PE	BEI	į,j	11	u l	E
-	/.R	Z.B.	E	N,	QP	ĦF	ZF	Ļ)h.	HIL	ZD	H	rb	F
		J	· — (-	U.I.	111	.51] H	нн	33	-	1.1	G
-	1.35	l.A		 2X2	PZ	IIX.	3.1		PA.	RE	LT	ŀ	rr	H
	DII	LIB		v1 E.	XI	(3)	tit	-	117	011	DJ		0:J	ı
-	<u>. </u>	Jo		 G &	5Y	RY	JY		re	100)	JU	1	141	J
-	1.]]	LE		FN	PF	1557	1.F	-	рK	пв	1.9	1	111	К
-	20	70	- -	K.P	QY.	HV	ZX	į.	ŲŲ.	но	7.1	. ;	HU	L
-	NR	NE	- -	er TS	AF	1, k,	NI NI	Ť.	AK	YB	NI	9	Y 15	M .
	 D0	DQ	 ! ,	MP	22	DY	133	1	хę	130	Tit	J	OU.	14
	NE	No		TX.	A.Z	YZ	N)		AA	YE	N'	ľ	YT	0
	ZM		Ì	gg	į QE	HC	. Z(:	gv	113	Z	2	115	p
	Lat	-	_ - -	1°6	- Pr	: 186	_! . I.(an -	PY	BX	1 1.:	s	13.5	Q
ļ	JE			CX	132		- J3		UA	11.5	1.	I.	1("]"	R
1		-	-:	K.L	121	- -			ijH	IKI	-: 1 2	J	17.1	s
1	D1		_	MS	- X1	7 01	P BI	F.	XK	01	3 0	b	0.0	Ŧ
	JN		1	1.0	, UI	; 10]]	G.	μv	R	11 J	s	18	U
	NI NI	_		71	-		1 2	1	a.n	- <u>-</u>	H 2	J.	YJ	V
	N:	_ -			 i	C (1)	u N		,13	- Y	M >	is	YS	X
	D.		.3.	303			, D	ν.	33	. 0	E I	 11	orr	Y
		_ -	e	F1		_	Y 1	Y	i Pi	2 B	0 1	.0	nu	Ξ
	-		Q.	R		5 /		u) V	,	<	Y	Z	

Bigrammes rompus. — Pour rompre les higrammes, au lieu d'écrire horizontalement, côte à côte, les chiffres qui les composent, on écrit ceux-ci verticalement, le deuxième au-des-

groupes d'une longueur fixée par les conventions.

Soit dix, la base du groupement choisi, le cryptogramme ci-dessus deviendra : HZGBSUVOHJQLD]LGSPLNNAFFXVH HMTRZIJGHPLREIMXMUUYBIG, et, par suite de la transposition, le bigramme HL, qui figure deux fois dans le premier cryptogramme, n'est plus apparent dans celui-ci.

Il est évident que tous les relevés étudiés dans les méthodes de transposition sont applicables aux bigrammes, mais il

importe d'éviter les complications.

Pour décomposer les bigrammes de l'écriture usuelle, il suffit d'écrire sur deux lignes le texte à cryptographier et de chiffrer ensemble les lettres de même rang sur les deux lignes :

lasocietehumainesecompose defamittesetnondindividus KOKYUVSVBPRYMDMFEFCIAETZP YGJANJHRLZGFMLOIJHFTKSZII

En relevant la tigne des premiers chiffres et la faisant suivre de celle des seconds, chaque chiffre occupe, dans le cryptogramme, le même rang que, dans le texte clair, une des lettres qui lui a donné naissance.

En séparant la dépêche par groupes d'une longueur déterminée par les conventions et en faisant suivre la première ligne des chiffres de chaque groupe par la seconde du même groupe, on transpose ces groupes en entremélant les deux lignes du clair.

Enfin, sion écrit horizontalement tous les bigrammes chiffres, au fur et à mesure qu'ils sont formés, cela revient à mélanger, lettre à lettre, les deux lignes du clair; le cryptogramme ci-dessus deviendrait alors : KYOGKJYAUNVJSHVRBLPZRGYFMMDLMOFIEJFHGFITAKESTZZIPI.

Ces procédés simples et d'une application facile, n'entrainent de difficultés ni pour le chiffrement, ni pour la lecture, lorsque les conventions sont bien établies: mais la formation du tableau des bigrammes est longue et laborieuse, surtout pour obtenir la réciprocité et éviter la construction de deux tableaux, l'un chiffrant et l'autre déchiffrant. Il importait donc de découvrir un procédé, simple et pratique, permettant de supprimer ces tableaux, comme les bandes alphabétiques permettent de supprimer les tableaux de Vigenère et de Beaufort.

Après de longues recherches, nous avons trouvé la solution de ce problème et imaginé deux procédés satisfaisant à ce desideratum : les damiers bigrammatiques et les alphabets bifides ou à deux chiffres.

Damiers bigrammatiques et carrés alphabétiques. — Un carré alphabétique simple consiste en un damier de vingt-einq cases, dont chacane contient dans un ordre déterminé, l'une des lettres de l'alphabet normal. La réunion de quatre de ces carrés constitue un damier bigrammatique complet.

Voici le damier bigrammatique qui a servi à la construction

du tableau de la page 74 :

							Į				
ĺ	Q	H	К	z	E	f	S .	b	p		
	A	Y	T	N	1	נת	V	0	х	_d.	
1	12	13	F	l.	S	k	C	h	η	z.	5
	U	R	C	T	够	C	41	r	u	j	
	X	0	31	υ	v	į.	ij	y	:1	p	
	<u> </u>	Z	В	D		B	H	E	M	0	
_	v	х :== ::а	ls ls	P 4	b	B 	H H	E A	M V	Q Q	!
4	-		-		-		=			-	53
4	v	ia	Iš.	1	b	<u>К</u>	= 		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Q	3
4	v	ia L	k	/1 Lt	b	K	Fi 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 2	v G	Q Y	23

Les quartiers un et trois écrits en capitales, renferment les alphabets principaux et les deux autres quartiers contiennent

les alphabets auxiliaires.

Pour faire usage de ce damier, on cherche les lettres claires dans les alphabets principaux, en prenant la première dans le quartier numéro un et la deuxième dans le quartier numéro trois. Ces deux lettres étant supposées aux extrémités de la diagonale d'un parallélogramme rectangle, ce parallélogramme est entièrement déterminé et les lettres qui se trouvent, dans les alphahets auxiliaires, aux extrémités de l'autre diagonale, forment le bigramme cherché, dont le premier chiffre se lit dans le quartier numéro deux et le deuxième dans le quartier numéro quatre.

Pour faciliter les recherches, il est commode de se servir de deux cartons évidés à angle droit. On fait glisser ces sortes d'équerres le long des lignes du damier et on amène chaque lettre claire dans l'angle de l'un de ces cartons, dont les côtés,

en se rejoignant, délimitent le parallélogramme et mellent en évidence les lettres formant le chiffre.

Dans le diagramme qui précède, on a indiqué par des lignes ponetnées la position des deux équerres pour le chiffrement de CH = qa.

Lorsque la damier bigrammatique possède les qualités qui assurent la réciprocité ou le renversement, la traduction s'opère exactement comme le chiffrement, en lisant les chiffres à traduire dans les alphabets principaux et leur valeur dans les auxiliaires.

Lorsque la réciprocité n'existe pas et que, par suite, le renversement n'est pas possible, la lecture ne pent se faire qu'en cherchant les chiffres dans les appliabets auxiliaires, les principaux étant exclusivement réservés aux lettres claires.

Conditions assurant la réciprocité. — En examinant le diagramme qui précète, on voit que le premier chiffre du bigramme se trouve à l'intersection de la ligne horizontale, ou rangée, qui confient la première lettre claire et de la ligne verticale, ou colonne, qui renferme la deuxième claire. De même, le deuxième chiffre du bigramme est à la rencontre de la colonne de la première claire et de la rangée de la deuxième.

Pour que le renversement soit possible et qu'il vuit réciprocité, il est donc indispensable que les rangées des alphabets principaux contenant les chiffres obtenus précédemment soient complétées par les lettres claires de la première position; il en est de même des colonnes.

Le diagramme ci-après meltra ce fait en évidence :

			2	8	4	5	3	â	2	1	4		
	ļ	42	П	K	7.	H		s	р	þ		3	
	2		Y		88			_	0,		al	5	
1	13-	ŀ	В	I	l.	8	k	е	h	q	7	Τ	2
	-d		П	•	J		1	-	P		į	À.	
	û		Ú		D				V	1.	п	2	
		٠		1									
	-3	u	X	n	p		R	H	\$2	M	u		
	1 2	4	X at	n ·	p q	I	R	11	R A	M	ų	1 9	
î	_	-					R .			M -		1 2 3	3
í	2	Ŀ	٦L	<u>.</u>	q		· 	·	A	-	Ų		1
î	2 5		al L		<u>і</u> п		· 	· ·		-	y y	-	3

D'après le mode d'emploi du damier, tout bigramme clair commençant par une des lettres : P. B. F. L. S. aura pour premier chillre l'une des lettres : h_i e. h_i q, z_i qui se trouvent sur la pième rangée.

De même, tout higramme clair flaissant par une des lettres : E. A. Z. X. T. aura pour premier chiffre l'une des lettres : b, a.

h, r. y. qui se trouvent dans la même colonne.

Par suite, seals, les vingt-cim bigrammes clairs commençant par une des lettres : P. B. F. L. S. et se terminant par : E. A. Z.

X on T, auront h pour premier chiffre.

On voil facilement que, pour les mêmes raisons, seuls, les vingt-cinq bigrammes clairs commençant par une des lettres : Z. N. L. J. D. et se terminant par R. H. E. M on O. auront p pour second chiffre.

Or, seid, le groupe LE appartient aux deux séries, donc il

pourra, seul, être chiffré par le bigramme h p.

Bour qu'il y ait réciprocité, il faut que, si les lettres P. B. F. L. S., formant une rangée du premier alphabet principal, penvent être chiffrées par une des lettres h, e, h, q, z, du premier alphabet auxiliaire, ces dernières lettres forment une rangée de l'alphabet principal et soient suivies, dans l'alphabet auxiliaire, des lettres p. b. f. l. s, dans un ordre quelconque; en d'autres termes, si la troisième rangée du premier alphabet principal est suivie de la première du même alphabet, la première devra être suivie de la troisième. Le denxième alphabet principal est astreint à la même loi, sans qu'il en résulte, pour cela, une dépendance quelconque entre les moitiés supérieure et inférieure du damier.

La seconde condition de réciprocité, c'est que les colonnes verticales de la partie droite du damier soient constituées des mêmes éléments, dans un ordre quelconque, que celles de la partie gauche; c'est-a-dire que si une colonne entière est formée, par exemple, de la deuxième colonne du premier alphabet principal et des lettres appartenant à la troisième colonne du second alphabet principal. La troisième colonne de ce dernier alphabet doit être surmontée des lettres appartenant à la deuxième colonne

du premier alphabet principal.

En résumé, les deux conditions nécessaires et suffisantes de

la réciprocité consistent :

1º Dans la formation des alphabets auxiliaires par la permutation réciproque des rangées de chacun des alphabets principaux:

2º Dans l'identité des éléments constituant les colonnes des

deux moitiés verticales du damier.

La permutation réciproque de cinq rangées peut se faire de vingt-six manières différentes, soit, pour deux carrés indépendants, $26\times 26=676$ combinaisons. D'autre part, le nombre des

arrangements que peuvent prendre les cinq colonnes s'élève à $5\times4\times3\times2\times1=120$. Nous pouvons donc, avec deux alphabets principaux donnés, former $675\times120=81.120$ dantiers bigrammatiques jouissant de la réciprocité. Quant au nombre de ceux dépourvus de cette propriété, il excède les limites du calcul.

Damiers bigrammatiques réduits. — Lorsque, dans un damier complet, le quatrième carré est identique au premier et le deuxième identique au troisième, on peut supprimer la moitié inférieure du damier et obtenir les mêmes bigrammes qu'avec le damier complet.

							-				
	A	11	C.	Ð	E	H	A	11	N	X	
	F	G	H	1	1	E	13	V	1	L	
£	ř.	L	M	N	Ü	G	Q	S	0	n	2
	P	0	Ŗ	S	Ţ	G]	บ	M	F	
	U	v	X	Y	Z	X	Y.	н	P	К	

Pour bigraphier avec un damier réduit à ses deux alphabets principaux placés horizontalement, on cherche la première lettre du groupe clair dans le premier alphabet et la deuxième dans le second; le premier chiffre se lit dans la colonne de la deuxième claire et le deuxième dans la colonne de la première, toujours au niveau de l'autre lettre claire. On trouve ainsi : NN=od, IO=in, LU=sq. OS=so..... ele.

Proposons-nous, par exemple, de higraphier :

Ni l'or, ni la grandeur ne nous rendent heureux.

Le nombre des lettres à chiffrer étant impair, nous ajouterons une nulle, puis, écrivant la phrase sur deux lignes, nous bigraphierons, l'un après l'autre, les groupes formés par les lettres du même rang, prises dans chaque ligne :

n	i	1	0	¥	'n	i	1	a	<u>e</u>	P	R	IJ	d	C	u	1.	В	e
1)	0	u	35	ľ	e	-11	[]	0	\mathbf{n}	Į.	h	0	CII.	11	D:	u	X	\mathbf{z}
Ü	I	15	5	£ĭ.	(i	Ì	D	Π	I	Ū	П	G	T	T	\mathbf{Z}	U	1)	H
Ď	N	(.)	0	\mathbf{X}	1	D	L] 5	B	C	A	1	8	1/2	\mathbb{F}	13.	D	%

Nous relèverons ensuite les deux lignes de chiffres, suivant les conventions et de manière à fractionner les bigrammes.

Au lieu d'ajouter une nulle, nous auriens pu ne pas chiffrer l'une des lettres, soit celle du commencement, celle du milieu ou celle de la lin; c'est aux conventions à préciser de point.

La traduction s'opéreux comme le chiffrement, en ayant soin toutefois de chercher le premier chiffre dans le deuxième alpha-

bet et le deuxième dans le premier, car ce demi-damier ne jouit

pas de la réciprocité.

On pourrait cependant la lui donner par la permutation réciproque des rangées du premier alphabet, l'ordre des colonnes étant quelcompue.

La réciprocité reparait dans les demi-damiers verticaux.

Lorsque, dans un damier complet, le deuxième carré est identique au premier et le quatrième identique au trojsième, ou peut supprimer une des moitiés verticales du damier et obtenir les mêmes résultats qu'avec le damier complet.

į	A	н	C	17	E
	ŀ.	G	Ħ	1	J
1	К	la	M	N	0
	15	Ų	14	S	Т
	U	V	X	5	Z
	Н	A	Т	8	X
	H		T v	8	, L
2	-	B	_		K
2	E	B	v	1	la La

Pour bigraphier avec un demi-damier vertical, on opère exactement comme avec un demi-damier horizontal, en cherchant la première lettre du groupe clair dans le premier alphabet et la denxième dans le second : le premier chiffre se lit dans la colonne de la deuxième claire et le deuxième dans la colonne de la première, toujours au nivean de l'autre lettre claire.

Cryptographions : ordres exécutés, en fractionnant les bi-

grammes clairs et rompant les higrammes chiffrés.

Nons aurons:

0	l.	ųΪ	1"	C	S	С
x	Ċ	C	u	-t	6	S
0	P	A	18	$-\{\underline{\cdot}\}$	Ţ.3	- C
X	V	A M	-17	$^{-}$ X	I	D

et le cryptogramme sera :

OPARCPCXVMUXID.

La traduction s'opérera exactement comme le chiffrement, en lisant le premier chiffre dans l'alphabet supérieur et le deuxième dans l'alphabet inférieur, attendu que la réciprocité existe forcément dans tous les demi-damiers verticaux. Damiers réduits à un carré alphabétique. — Si nous supposons que les deux alphabets constituant un demi-damier sont identiques, nous pouvons, sans auenn inconvénient, supprimer l'un de ces alphabets et le damier, réduit à un sent carré, fournira les mêmes higranunes qu'un damier complet composé de quatre carrés semblables: il jonira, en ontre, de la réciprocité.

Le mode d'emploi d'un carré alphabétique est le même que celui des damiers complets ou réduits. Il importe cependant de faire remarquer que, si les deux lettres à bigraphier se trouvent sur une même rangée, le bigramme cryptographique sera composé des mêmes lettres inversement placées et que, si les lettres claires sont situées dans une même colonne, le groupe sera chiffré par lui-même.

Soit à bigraphier, avec le carré ci-dessous, la phrase : La tune emprunte sa lumière au soleit.

D	69	υ	15	U
R	A	N.	J.	E
1	Q	N	Н	Y
7.	X	P	F	ĴI
C	\$V	- 31	I	т

D'après les conventions supposées, les lettres étant en nombre impair, celle du milieu ne sera pas chiffrée.

- 1	a	1	ld	33	-0	e	771	p	21	10	73	t	е	8	ā
					11										
					\mathbb{R}										
L	15		T	V	\mathbb{E}	Е	V	0	b	L.	V	E	T	À	_

En séparant les bigrammes-chiffres par groupes de six et faisant suivre la première ligne de chaque groupe par la deuxième avant de relever le groupe suivant nous aurons le cryptogramme;

LEVGYBLSITVEEKBAOHEVODUVTLGAETA,

dont la traduction n'offrira aucune difficulté au correspondant connaissant les conventions qui ont présidé au chiffrement.

Rectangles alphabétiques. — Il n'est pas indispensable que les lettres de l'alphabet soient disposées en carrés parfaits, il suffit d'en former des rectangles contenant autant de cases qu'il y a de lettres, car aucune de celles-ci ne doit être répélée et foutes les cases doivent être remplies.

Si. à l'aiphabet de vingt-cinq lettres, nous ajoutons les dix chiffres, l'ensemble formera trente-cinq signes, que nous pourrons disposer en un rectangle de cinq rangées et sept colonnes, ou de sept rangées et cinq colonnes. Si, à ce total, nous ajoutons le W, nous pourrons faire, soit un carré de 6×6 , soil un rectangle de 3×12 , ou de 4×9 , et, employés comme nous l'avons fait pour les carrés, ces rectangles fourniront des bigrammes dont les combinaisons pourront être variées à l'infini.

Pour exemple, supprimons de l'alphabet une des lettres les moins employées, soit Z, et convenons que les groupes dont Z fait partie se chiffreront par la simple inversion des lettres de ces groupes : AZ=:a, BZ=:b, ZG=ci, ZO=oi... Il restera vingt-quatre lettres, que nous pouvons inscrire dans un rectangle de 3×8 ou de 4×6; choisissons ce dernier et formons deux damiers complets. Nous aurons :

Z	1	2 1	3	4	ā Î	G	5	3	2	6	1	4	_
Ţ	a.	J.	15	К	N	E	r	C	171	y (ſ	11	-1
	0	13	T		U	Ţ.	1	5	X	V	q.	d	4
3	F	M	Ç	H	H	7	II I	60	j	0	žì.	k:	1
4	<u></u>	N	-	b	ī.	N	11	L	15	ì	0	μ	2
4	n	X		O	G	407	В	S	λ	F	4	il	J
	1 1 1				1.0			-	l				
			<u>d</u>		11	m	.1	K	Б.	0		I	21 24
3		T			12								3
å	ln	0	d		ii j	in	.1	K	E L	N 0	v H		-

Z^{\dagger}	1	2	3	4	3]	4	1	2	
7	A.	0	F	Q	r		11	u	5
2	1	B	М	X	C	S	8	L	3
- G	(i)	7	C	Ś	m	X	j	Ъ	2
4	K	p	H	1)	y	V	е	i	5
5	N	ij	n	1.	T	q	a	0	1
-6	E	1	Y	V	: Iı	d	li	p	4
					7				
4	111	ur D	F	4	11	J	l:	G	1
4 5	m	g B	l t	q	μ s	J K	li D	C F	1 2
	ļ—	_	ļ]		-	-		
3	h	В	t	Ų.	S	K	b	F	2
5 6	h	0	t l'	7,	S	K	D L	P	2
5 6 1	h y	0 0	t ly	j	S A F	K E Q	D L	F X	3

Les conditions assurant la réciprocité sont les mêmes que pour les carrés: ces conditions étant remplies, chacun des deux damiers ci-dessus jouit de la réciprocité.

On remarquera que, bien que fórmés des mêmes alphabets principaux semblablement ordonnés, ces deux damiers ne fournissent qu'un fort petit nombre de bigrammes identiques.

Nous pouvons aussi former des demi-damiers rectangulaires, tant horizontaux que verticaux.

Z 8- 1.

С	ij.	341	Ţ
v	8	D	К
П	Y	1	N
Е	χ	A	1
Լ	11	F	A
U	U	1	Ų
			-
D	С	0	77
D Y	C H	0	
			14
Y	H	ń	E
Y K	H	ų T	M E

Demi-damiers verticaux.

Z			N	2		
	G	V.	Н	E	t.	U
	0	8	Υ	X	1:	0
	M	D	P	11	F	,
	1,	K	N	1	A	Q
	D	Y	К	S	J,	Ji
	C.	14	U	1	L	7
	0 Q.		4	¥	1	<u> </u>
	34	E	Y	N	N.	E

Demi-damiers horizontaux,

Nº 3. \mathbf{Z} n | G ¥ X E 0 H 1 43 M 1) \mathbf{P} ${\mathbb N}$ 0 Ų: J. F. l s 1 Q. E V A X M

Z				N	4.			
	G	0	M	T	D	C	0	M
	V.	S	D	E	¥	H	Q	E
	14	Z.	P	N	К	ij	7'	v
I	K	X	11	j	S	1	F	N
	l,	11	F	A	P	1.	A	X
	u	Ü],	Q	R	G	J	11

Nous devous faire ici deux remarques importantes, qui s'appliquent à tous les demi-damiers, qu'ils soient constitués par des rectangles ou par des carrés :

La première, c'est que les demi-damiers verticaux jouissent

toujours de la réciprocité;

La seconde c'est que, si on emploie un même demi-damier verticalement et horizontalement, on obtient un bigramme formé des mêmes chiffres changés de place. Tel est le cas pour les demi-damiers numéros 1 et 3 et pour ceux numéros 2 et 4.

Exemple :	$N^{\mathfrak{g}}$	1	55	KY	$\mathbf{E}_{\mathbf{P}}$	LJ	an AN NA	TY
							XI IX	

Enfin, de même que les carrès, les rectangles alphabétiques simples peuveut servir à bigraphier :

K			No.	1.		
	A	Ţ	G	Ē	0	E
	þ	11	IJ	Q	ľ	1
	F	S	C	ы	S	X,
	II.	Y	T	n	М	X

K		Nº.	2.	
	A	P	F	R
		13	N	γ.
	G	Ų	С	T
	L	Q	П	Đ
	0	Ţ	S	ME
	E	I	Z.	Х

Il est bon de faire remarquer que le recangle disposé horizontalement, comme l'indique la figure numéro 1, présente plus de garanties de secret que celui de la figure numéro 2. Dans le premier, sur les einq cent soixante-seize bigrammes, quatre-vinct-seize sont chiffrés par eux-mêmes, tandis que, dans le second, if y en a cent quarante-quatré. Ce petit défaut n'entraînera, du reste, aucun inconvênient lorsqu'on fera usage de bigrammes rompus où de bigrammes scindés.

La même observation s'applique aux demi-damiers; le nombre des bigrammes chiffrés par eux-mêmes, ou non chiffrés, s'élève à quatre-vingt-seize sur cinq cent soixante-seize pour les demidamiers horizontaux, et à cent quarante-quatre sur cinq cent soixante-seize pour les demi-damiers verticaux. Ces nombres sont inverses pour les bigrammes retournés ou renversés. Alphabets bifides ou à deux chiffres. — On peut encore bigraphier au moyen d'alphabets permettant de rompre chaque tettre en deux fragments qui, joints aux fragments d'autres lettres, produisent les deux chiffres du bigramme cryptographique.

Pour former les alphabets bifides, nous attribuerons à chaque lettre un groupe de deux signes; les signes les plus simples étant les chiffres arabes, c'est de ceux-cî que nous ferons usage.

Chaque lettre sera done représentée par un nombre de deux chisses. Mais, s'il est indispensable qu'à chaque lettre corresponde un groupe dissérent, c'est-à-dire qu'il y ait autant de combinaisons de chisses qu'il y a de lettres, il est tout aussi indispensable qu'il y ait autant de lettres que de groupes numériques. S'il en était autrement, une combinaison de chisses produite par la fragmentation des groupes pourrait ne pas se trouver représentée et le chisseage deviendrait impossible.

Cette nécessité inéluciable fixe à cinq le nombre des chiffres à employer. En effet, le total des combinaisons que l'on pent former avec cinq objets groupés deux à deux, de toutes les manières possibles est de $5 \times 5 \equiv 25$, nombre des lettres de l'alphabet.

Venons à l'application et formons d'abord un alphabet. Pour plus de simplicité, prenons l'alphabet bifide normal, en laissant les lettres et les groupes numériques dans leur ordre naturel, pour que l'alphabet soit, à la fois, chiffrant et déchiffrant :

Pour bien saisir le mééanisme du chilirement, prenons quelques-uns des groupes numériques du tableau ci-dessus; superposons-les deux à deux, puis, les lisant verticalement et horizontalement, cherebons leurs valeurs littérales, nous aurons:

Nous voyons que, selon le mode de lecture des groupes numériques : GI = bn, JK = hu, LY = oi et que réciproquement : BN = ci. HU = jk et OI = ty.

Ceci suffit pour prouver que les alphabets bilides peuvent servir à la formation des tableaux de bigrammes réciproques on, plus pratiquement les remplacer, de même que les damiers bigrammatiques, et fournir exactement les mêmes résultats que ces derniers dans beaucoup de cas, surtout lorsque l'on fait usage de bigrammes fixes, entiers on rompus, en chiffrant les lettres claires sans transposition.

Alphabets bifides intervertis. — Pour intervertir un alphabet bifide, il suffit d'intervertir la série littérale ou la série numérique, en laissant l'autre dans l'ordre normal.

Soit l'alphabet interverti :

Alphabet Chiffrant A = 42 B = 22 C = 14 D = 32 C = 14 D = 32 E = 34 F = 25 G = 11 H = 53 1 = 51 J = 41 K = 45 L = 23 M = 54 N = 12 O = 55 O = 33 P = 33 V = 34 V = 35 V = 24 X = 44 Y = 43 Z = 45	Alphabet Dechiffrant $11 = G$ $34 = E$ $12 = X$ $35 = T$ $13 = U$ $41 = J$ $14 = G$ $42 = A$ $45 = K$ $43 = Y$ $21 = S$ $44 = X$ $22 = B$ $45 = Z$ $23 = L$ $51 = I$ $24 = Y$ $52 = R$ $31 = Q$ $53 = H$ $32 = D$ $55 = O$
---	--

Les alphabets chiffrant et déchiffrant ne différent l'un de l'antre qu'en ce que, dans l'alphabet chiffrant, les lettres sont dans l'ordre normal, tandis que dans le déchiffrant, ce sont les groupes numériques qui sont classés dans l'ordre naturel : mais la valeur des lettres est la même dans les deux alphabets.

Soit a bigraphier :

On a souvent besoin d'un plus pelit que soi.

Pour cela, ayant écrit le texte clair en espaçant un peu les lettres et les groupant deux à deux, nous inscrirons verticalement sous chaque d'elles le nombre qui lui correspond : ensuite, relevant hurizontalement ces nombres, d'abord celui de la ligne supérieure de chaque groupe, puis celui de la ligne inférieure, nous en cherchons la valeur littérale dans l'alphabet déchiffrant

et les bigrammes ainsi trouvés formeront le cryptogramme demandé :

on as on ve nt be so in du np in sp et it qu es oi 51 42 51 23 13 23 25 51 31 13 21 23 33 53 31 32 55 52 24 53 44 25 24 15 12 23 23 33 13 45 15 13 41 51 IR AS III LX UF LV FK IN QL UL SP LU PZ HK QU DJ OI

Avec le demi-damier verlieid ci-après, on aurait obtenu le même cryptogramme, savoir :

TRASHILXUFLVFKINQLULSPLUPZIIKQUDJOI

G	N	U	G	H
5	В	1,	v	ŀ
Q	þ	p	E	т
3	A.	Y	X	2
1	It	H	31	0
G	S	Ų	3	ı
0 N	8 11	D D	A	n
		-		<u> </u>
×	11	D	1	n

Nous avons vu que les damiers bigrammatiques permettent de chiffrer simultanément deux lignes claires.

On pourrait obtenir le même résultat avec un alphabet bifide; il faudrail, pour cela, écrire le texte sur deux lignes en espaçant les lettres suffisamment afin d'inscrire leurs valeurs numériques au-dessous et horizontalement, de préférence: transformer ensuite les nombres lus verticalement en lettres que l'on écrira, suivant les conventions, sur une, ou sur deux lignes, dont le relèvement se fera selon le mode convenu :

Ó	35	А	8	0	1.6	U	е	21	1	b	e	8	0	i	71	d
16	55	22	l	Ш	8	р	.0	1	Ť	Į	q	7.6	0	8	0	Ē
55	15	40	21	55	13	24	34	1.2	35	22	34	21	55	51	12	32
13	15	33	23	13	21	33	34	35	åΙ	35	31	13	34	21	55	51
I	G	X	В	Ĭ	N	1.	P	U	rp	1,	P	S	Ĩ1	B	K	7
11	-13	L	ΈĪ	11	Q	Y	X	\mathbf{F}	-1	\mathbf{F}	J	U	31	G	P	8

Le demi-damier ci-dessus fournit le même cryptogramme, ainsi qu'il est facile de s'en assurer. Avec les alphabets bisides, la traduction se sait comme le chistrement, en écrivant ou lisant horizontalement les chistres écrits ou lus verticulement dans la première opération et vice versa.

Alphabets bifides conjugués. — Afin d'augmenter les garanties de secret, on peut faire usage, en même temps, de deux alphabets bifides. Le premier sert alors à transformer les lettres claires en chiffres et le second est utilisé pour convertir ces chiffres, lus comme dans le cas d'un simple alphabet, en de nouvelles lettres formant le cryptogramme.

Soient deux alphabets hisides, dont nous ne donnons que le tableau chistrant de l'un et le déchistrant de l'autre, ce qui sustit pour le chistrement; pour la traduction, les alphabets inverses

seraient plus commodes ;

Pour bigraphier, il faut écrire verticalement sous chaque lettre sa valeur numérique prise dans l'alphabet nº 1, puis relever les chiffres horizontalement et les transformer en lettres à l'aide de l'alphabet numéro 2.

Pour exemple, higraphions la dépêche suivante :

Situation très critique. Besoin urgent de renfort.

si tu at io nt re sc ri ti qu eb es oi nu rg en td, er en fo rt 32 14 11 23 11 52 34 52 12 34 22 23 32 14 53 21 13 25 21 43 51 34 33 23 44 43 31 31 34 34 23 12 13 44 43 31 14 35 13 14 54 33 K G J H J N T N Z T U H K G L A V M A E Y T B H G E O O T T H Z V C E O G Q V G X B

Le damier bigrammatique ci-dessous aurait l'ourai le même cryptogramme :

					_						
	H	A	T	N	N	j	2.	V	dr E	r	
	E	17:	v	1	I.	11	11	h	1	ins.	
1	G	Q	S	0	מ	o	k	b	ι	q	ģ
	C	t	U	ы	F	i	κl	e	С	s	
	2	7	11	P	К	У	n		x	j)	
	j	a	0	li	у	El	R	Ģ	1;	Z	
	j z	n u	o k	d	y n	El A	H H	6 Q	17 J	Z Y	
4		_				1	_		_	_	3
4	z	u	k	d	n	1	II	0 8	J	Υ	3
4	Z V	u h	la la	de	1-1-1	3 T	n v	Q S O	J U	Y H	3

Ou aurait encore pu arriver au même résultat en bigraphiant avec l'alphabet numéro i seul et en chiffrant le cryptogramme obtenu à l'aide de l'alphabet suivant, d'après la méthode monoalphabétique:

ABGDEFGHIJKI, MNOPQRSTUVXYZ zuiqasojfdpmcgtxhlbcehrny

La traduction se fait par l'opération inverse du chiffrement: seulement, si on fait usage du damier, il ne faut pas oublier que, la réciprocité n'existant pas, les carrès l'et 3, écrits en capitales, sont uniquement applicables aux lettres claires: les lettres du cryptogramme doivent donc être cherchées dans les deux autres carrés.

Alphabets bifides incomplets ou mélangés. — Cette longue comparaison des alphabets bifides et des damiers bigrammatiques a surfout pour objet de montrer que ces derniers opérent récliement la fragmentation des lettres et de permettre d'en suivre les fragments dans toutes les combinaisons II semble donc indéspensable, au point de vue théorique, d'examiner comment les damiers rectangulaires peuvent se rattacher aux alphabets bifides, la loi fondamentale de ces derniers étant violée, puisque le nombre des lettres n'est pas égal à celui des combinaisons numériques possibles.

Afin de mieux suivre les fractions de lettres, au lieu de les représenter par deux chiffres, nous ferons usage d'un chiffre et d'une petite lettre; la position de ces éléments variera dans chacun des alphabets employés simultanément : si la lettre précède le chiffre dans l'un, dans l'autre, elle devra le suivre.

Formons deux alphabets réduits à six lettres et le damier rectangulaire correspondant :

			1
Alphabet Nº 1.	Alphabet Nº 2.	AH	G
		n E	F
$A = \{a \mid D = 2a\}$	$A = b \mid D = c \mid$	FIA	D
B = 1b $E = 2b$	$ \mathbf{B} = c ^2 \mathbf{E} = b ^2 $	C. E	
(= c F = 2 c	C = a2 P = a1	(,) 13	"

On higraphie en inscrivant verticalement sous chaque lettre sa valeur numérique prise dans l'alphabet numéro i pour les premières iettres de chaque groupe et dans l'alphabet numéro 2 pour les secondes; on convertit ensuite les chiffres en lettres, le premier groupe horizontal appartenant à l'alphabet numéro 1, et le deuxième à l'alphabet numéro 2, comme, du reste, l'indique la composition des groupes numériques.

D'après le damier, on aurait : $c\dot{e}da = BBEF$, $caf\dot{e} = BDEB$.

Ceci semblant suffisant pour guider les études des lecteurs désireux de se rendre compte des transformations bigramau-tiques, nous allons rechercher les moyens d'augmenter les garanties de secret avec chacune des méthodes étudiées ci-dessus.

Les bigrammes fixes pouvant offrir quelques indices au déchiffreur ennemi, nous avons indiqué le moyen de les fractionner et de transposer, en même temps, les dépêches. Ces procédés semblent offrir toute sécurité, mais il est préférable et plus sur encore de faire usage des bigrammes variables on sciudés.

Bigrammes variables. — Nous avons yn que chaque lettre pouvant être représentée par deux chiffres, les quatre fragments de lettres formant un bigramme clair dennent, par leur permutation, un bigramme secret. Dans les méthodes qui suivent, les deux fragments de chaque lettre sont séparés : le premier deux fragments d'une lettre voisine et le deuxième à l'un des fragments d'une autre lettre.

Désormais, nous ne ferons plus le rapprochement entre les alphabets bifides et les danniers bigrammatiques; chacun de ces systèmes ayant son caractère spécial, le résultat facilement fourni par l'un d'eux ne pourrait être abtenu de l'autre sans complications, qu'il importe toujours d'éviter.

Scission des higrammes par alphabets bifides. — Comme précédemment, nous écrirons verticulement, sous chaque lettre du lexte chair, sa valeur numérique; nous séparerons ensuite ces lettres en groupes, réguliers ou non, selon les conventions arrétées avec notre correspondant, mais toujours d'un nombre impair de lettres, les nombres pairs ne pouvant fournir que des bigrammes fixes, quoique rompus: enfin la conversion des chiffres en lettres nouvelles se fait, comme précédemment, par la lecture horizontale des chiffres, le dernier de la première ligne s'associant au premier de la deuxième pour former un groupe.

Dans l'exemple el-dessous, afin de mettre bien en évidence le mouvement des fragments de lettres et les combinaisons qu'ils forment, nous remplacerons les chiffres, représentant ces fragments, par la lettre claire accompagnée d'un indice faisant connaître la place occupée par ces fragments, les différenciant en un mot; nons ferons donc : $A = a_1 a_2$, $T = t_1 t_2$, $E = e_1 c_2$, $N = n_1 n_2$, etc.

Divisons notre dépêche par groupes alternés de cinq et trois lettres. Le dernier groupe, ne contenant qu'une lettre, sera chiffré par lui-même.

La première lettre du cryptogramme sera déterminée par u, t_0 la deuxième par t_0 e_{ij} la troisième par u, u_{ij} la quatrième par t_i t_i et la cinquième par e_i u_i . Le deuxième groupe donnera les valeurs : u_i e_i , v_i v_i

On voit clairement qu'après cette opération les lettres primitives n'existent plus et que leurs fragments, ou éléments constitutifs, sont dispersés au hasard des groupements adoptés. Ainsi, dans le deuxième groupe D E Z, le premier fragment de D s'associe avec le premier de E, le premier de Z avec le deuxième de D et cufin le deuxième de E avec le deuxième de Z.

Maintenant chiffrons, avec l'alphabet de la page 87, la même dépêche divisée en groupes de cinq lettres. Le dernier groupe, n'en contenant que deux, donnera un bigramme fixe.

43 = Y, 33 = P, 42 = X, 55 = 0, 42 = A, etc.

Autre exemple : Groupons par sept et chiffrons avec les alphabets conjugnés de la page 89; il viendra :

a	l	Ł	е	\overline{n}	d	e	5	d	41	8	0	r	d		9		
				. 1		1.							. 3 5.	a 3.	. 1	3	4
						Y_{-}	L	Π	Q.	U	Y	Т	Q	N	В	V	

Si nous avions converti nos chiffres en lettres avec l'alphabet numéro 1. qui a servi à fragmenter les claires, nous aurions obtenu le cryptogramme suivant :

YST RVDGZOD HATBSNZ

qui, chiffré à son tour avec l'alphabel monolittéral de la page 90, reproduit le premier cryptogramme.

La traduction est, comme toujours, l'inverse du chiffrement et

ne présente aucune difficulté.

Nous ne pouvous examiner toutes les combinaisons que l'on peut obtenir avec les alphabets bilides, mais il semble indispensable de signaler celles qu'on obtient à l'aide des tours de clé multiples, ces combinaisons permettant une facile transposition des fragments de lettres et même un second chiffrement monolittéral des cryptogrammes.

Tours de cle multiples. - Après avoir écrit rectivalement, sous les lettres claires, les groupes numériques qui leur correspondent, au lieu de les convertir immédiatement en lettres, après les avoir relevés horizontalement, on les écrit verticalement audessous des premiers, de manière à former un nouveau tableau, que l'on relève horizontalement et transforme en lettres cryptographiques.

Pour bien montrer la disjonction des éléments de chaque lettre et la constitution des chiffres du cryptogramme, nous alions appliquer la méthode aux premières lettres de l'alphabet normal, prises comme texte clair, que nous grouperons une première fois par trois et une seconde par neuf. Les moitiés de chaque lettre seront, comme précédemment, représentées par la lettre èlle-même accompagnée d'un indice : $\Lambda=a_i|a_i,$ $B=b_i|b_i,$ $0 = c, c, \dots$ etc.

Un nouveau relevé horizontal fixera la composition des lettres du cryptogramme, dont la valeur sera :

$$a_1 e_1 - b_2 e_1 - f_1 e_2 - g_1 i_1 - h_2 b_1 - a_2 e_2 - e_1 d_2 - f_1 h_1 - g_1 i_2$$

On voit clairement que les moities de lettres claires sont absolument disjointes et qu'aucune d'elles ne s'associe avec les fragments des lettres voisines et on conçoit que leur transposition est entièrement masquée après la conversion des bigrammes fragmentaires en lettres simples.

Les groupements sont absolument arbitraires: il en est de même du nombre des relevés et transcriptions intermédiaires, pourvu que ces opérations soient fixées par les conventions.

On peut aussi employer deux atphabets conjugués, le premier servant à la décomposition des cluires et le second à la détermination des lettres du cryptogramme, ce qui, comme nous l'avons déjà vu, revient à chiffrer à l'aide d'un alphabet monolitiéral le cryptogramme fourni par un alphabet bifide unique.

La traduction s'obtient par l'opération inverse de celle qui a servi au chiffrement.

Scission des bigrammes par damiers, demi-damiers et carrés ou rectangles alphabétiques. — Pour bien nous rendre compte du monvement des demi-lettres dans cette nouveile méthode et de la différence qui existe entre elle et la méthode précédente, formons un damier higrammatique complet avec les groupes numériques de l'alphabet bifide normal;

	II	12	13	14	15	11	12	13	14	15	
	21	22	23	24	31)	21	22	23	24	25	
1	31	32	33	34	35	31	32	33	34	35	2
	41	42	43	14	45	1	42	43	44	45	
	51	52	53	54	55	åL	52	53	54	55	
				2 30							
	Īī	킨	31	41	[1]	Ш	21	31	41	āĮ	
	11 12	21 22	31 32	41 42	52 52	12	21 22	31 32	41 42	āļ 52	
4		<u> </u>		_	ш.			ك			3
4	12	22	32	12	52	[2] [3]	22.	32	42 43	52	3

Tel est le damier numérique fondamental; les chiffres n'en peuvent varier. Comme nous l'avons dit, les quartiers I et 3 renferment les alphabets principaux, exclusivement consacrés aux lettres claires, tandis que les quartiers 2 et 4 contiennent les alphabets auxiliaires, uniquement consacrés aux lettres secrètes. Le quartier numéro d'fournit la première lettre du bigramme eryptographique; ses groupes numériques sont constitués par le chiffre des dizaines de la première lettre claire, prise dans le quartier numéro 1, suivi du chiffre des dizaines de la seconde claire, prise dans le quartier numéro 3. Les chiffres des unités des deux claires forment le groupe numérique de la seconde lettre du bigramme secret, donné par le quatrième quartier. Dans les deux cus, les chiffres appartenant à la première lettre claire sont employés pour les dizaines et ceux de la seconde claire pour les unités, ainsi : 12.34 donnent 13.24 et 34.42 fournissent 31.42.

En substituant, dans chaque carré, les lettres ABC... FG... aux groupes 11, 12, 13.... 21, 22,... les bigrammes fournis par le damier sont identiques à ceux que donne l'alphabet bifide normal. De même, chaque fois que les mêmes groupes numériques représentent les mêmes lettres dans les quatre carrés du damier, les higrammes obtenus peuvent être fournis par un alphabet bifide unique.

Dans ce cas, les carrès ? et 4 du damier étant respectivement semblables aux carrès 1 et 3, les carrés auxiliaires ? et 4 peuvent être supprimés, le demi-damier vertical fournissant les mêmes

bigrammes secrets que le damier complet.

Lorsque les mêmes groupes numériques sont altribués à des lettres différentes dans les quatre carrés, quatre alphabets hifides sont nécessaires pour obtenir le résultat fourni par le damier. Au lieu de quatre alphabets, ou peut cependant n'en employer qu'un seul, à condition de chiffrer avec trois alphabets monolitiéraux, d'abord la moitié des bigrammes clairs, à l'aide du premier, puis la première lettre des bigrammes secrets, avec le deuxième et, enfin, la deuxième lettre des bigrammes secrets, avec le troisième :

					1 - Burney 1			1	
อาจสกจา ขณะเอรากัน.	1	2	3	4	լ նուսարչով. Մայրիների	1	2	3	4
maggrid.									
11	Q	1	II.	<u>e</u>	34	L	Ч	N	1"
12	11	s	Б	V.	35	- 5	Z.	T	Î
13	ĸ	b	F	S	41	13	C '	31	P
14	Z.	p	N	131	40	13	<u> </u>	37	11
15	Е	l î	b	С	43	C	ľ	G.	u
21	A	m	1 E	X.	44	J	1,1	G	0
1 -33	1 3	ν.	Ξl	74	45	16	j	5	3.
23	1 4	0	ī	ı	54	X	ŧ	O.	1
24	8	X	L	c	52	- U	i	Q	b
25		d	_ 1	2	53	51	y	Y	j
31	1 1	k	E	n	54	D.	it.]*	la
32	В	e	, A	k	55	v	п	ſ.	ī
33	F	h :	Z	d	0				

Pour cryptographier le mot : République, en bigrammes entiers, après l'avoir divisé en groupes de deux lettres, nous substituons à la seconde de chaque groupe, prise dans l'alphabet 3, celle qui lui correspond dans l'alphabet 1, afin de pouvoir appliquer le même alphabet bifide, puis nous chiffrons :

Re pu til iq ue -e = p, u = v, l = n, q = 0, e = p,

d'où

Rp pv bn io up 43 35 32 25 43 21 15 24 52 H G S B I C A E N O Q

Les lettres secrètes appartenant à l'alphabet numéro 1, il reste à les traduire en deux et quatre, en substituant aux lettres de la première ligne celles qui leur correspondent dans l'alphabet numéro 2, et à celles de la seconde ligne leurs correspondantes de l'alphabet numéro 4; il vient finalement :

Re pu bl iq ue RX ZC EE DB RG

résultat qu'une seule opération nous aurait fourni en employant le tableau de la page 74, ou le damier de la page 77.

Quand on se donne la peine de former le tableau des références ci-dessus, on peut, au lieu de chiffrer les lettres avec des alphabets monolitéraux, faire usage des groupes numériques en les appliquant successivement à chaque alphabet, mais nombreuses sont les chances d'erreur.

Lorsque les carrés 2 et 4 du damier sont respectivement semblables aux carrés 3 et 4, le demi-damier horizontal donne les mêmes résultats que le damier complet. Dans ce cas, les fettres secrètes ont pour groupes numériques ceux des fettres, claires modifiés par l'échange du chiffre des unités :

$$12.34 = 11.32, 34.42 = 32.44$$

Le même résultat est obtenu quand les deux alphabets d'un demi-damier, horizontal ou vertical, étant identiquement semblables, le damier se réduit à un carré alphabétique.

Les observations qui précèdent, jointes aux indications déjà données, nous dispensent d'étudier spécialement les damiers rectangulaires complets ou réduits. Il sera facile au lecteur, que cette étude intéresse, de se rendre un compte exact du mouvement des fragments de lettres.

Ceci posé, on obtient la scission des bigrammes de la manière suivante :

Damiers complets, carrés ou reclangulaires.

Prendre pour première lettre du cryptogramme la lettre qui, dans le deuxième quartier, se trouve à l'intersection de la rangée occupée par la première lettre claire et de la colonne où se trouve la deuxième claire.

Prendre pour denxième lettre du cryptogramme celle qui, dans le quatrième quartier, se trouve à l'intersection de la rangée occupée par la denxième claire et de la colonne où se trouve la troisième claire.

Continuer ainsi, en formant une sorte d'hélice, chaque lettre secréte étant déterminée dans les alphabets auxiliaires ? et 4, par la rencontre de la rangée de la première lettre considérée et de la colonne de la seconde.

Le diagramme suivant montre comment les deux fragments de chaque lettre claire s'associent aux fragments des lettres voisines. Pour plus de clarté, nous prendrons comme texte clair les premières lettres de l'alphabet normal, en faisant : $A = a_i a_i$. $B = b_i b_i$. $C = c_i c_i \dots$, etc., et en désignant par une flèche l'ordre de combinaison des fragments, ainsi : $a_i > b_i$ indique le chiffre $a_i b_i$ ayant a_i pour premier fragment et b_i pour second, tandis que $a_i > b_i$ donnera le chiffre $b_i a_i$, dont les fragments sont invertis.

Lettres chiffres :

On voit qu'à proprement parler il n'existe plus de bigrammes et que chaque lettre doit se décomposer pour se combiner avec ses deux volsines de manière à former deux lettres du cryptogramme. Il en résulte que la première et la dernière lettres ne sont pas spécifiées. Pour obvier à cet inconvénient, il suffit, si le nombre de lettres à chiffrer est pair, de faire précéder le texte clair de la dernière lettre du texte entier, ou d'un groupe convenu, et de chiffrer, en outre, cette lettre à la fin du texte, ou du groupe, de manière à obtenir autant de lettres chiffres qu'il y a de lettres claires. Mais, si le nombre des lettres à cryptographier est impair, le dernier chiffre n'étant pas le même que le premier, le cryptogramme doit avoir une lettre de plus que le texte clair, ce qu'on obtient en reportant à la fin la première lettre du texte, comme nous l'avons fait ci-dessus.

Cette règle s'applique à tous les damiers complets ou incomplets, carrés ou rectangulaires; la seule exception qu'elle puisse comporter, pour un nombre de lettres impair, s'applique aux carrés et rectangles alphabétiques et provient de ce que la lettre reportée est prise, au commencement et à la lin, dans le même alphabet, tandis que, dans les autres cas, elle est prise successivement dans deux alphabets et, par suite, se traduit par deux chiffres différents. Cependant, pour la facilité de la traduction, il vaut mieux ne pas proliter de cette simplification.

Dans les demi-damiers verticaux, les éléments des lettres se combinent comme dans les damiers complets, tandis que, dans les demi-damiers horizontaux et dans les carrés ou rectangles alphabétiques, leur mouvement est différent, bien que le mode

de chiffrage reste le même.

Le diagramme ci-après indique ce mouvement :

Appliquons la méthode à quelques exemples: la dernière lettre est reportée en tête du texte clair, et la première est répétée à la fin :

1º Damier complet de la page 77

e... t t f a u t a u t a n t q u'o n p e u t...
S UKSDFOVRGMRDVJPDHLF
t a b t t g e r t o u t t e m o n d e... i
D X E H X H F N D G R Y H N N P M 1 S

2º Demi-damier horizontal de la page 80

s...Paticuceettongueur MUTDEIGTHJFJOBVTTBE

detemps...p

3º Carré alphabétique de la page 82

L POYMFESSYULPDRT

La traduction n'offre pas de difficulté; c'est toujours l'opération inverse du chiffrement. Il convient cependant de faire remarquer que la réciprocité n'existant, dans le cas actuel, pour aucun des damiers, les lettres-chiffres doivent toujours être cherchées dans les alphabets auxiliaires, deux et quatre, des damiers complets, les alphabets principaux étant exclusivement réservés aux lettres claires, sauf conventions contraires bien entendu.

Dans les damiers incomplets, c'est-à-dire les demi-damiers et les carrès ou rectangles alphabétiques, le chiffrement se faisant normalement en prenant la lettre-chiffre dans la colonne de la deuxième claire, il faudra, pour la traduction, prendre la claire dans la colonne de la première lettre-chiffre.

Soit à traduire le cryptogramme suivant, qui n'été chiffré

avec le carré alphabétique normal :

A	В	C	Ü	E
F	G	11		1
К	ī.	М	N	0
ľ	Q	EL	5	T,
U	V	X	Y	7.

DEANYPETDQUBODOR deux sûretê svate at

MIAXVPUVOD mireuxquane

Nous avons vu comment les fragments des lettres claires se dissocient et se combinent pour former les lettres chiffres, dissociation et combinaison mises en évidence par le diagramme :

Lettres claires: E D E U X S U R E T E S V A C, d, e, u, x_i s_i u_i v_i e_i t_i e_i s_i v_i t_i e' d^i e_i u_i x_i s_i u_i v_i e_i t_i e_i s_i v_i t_i

Lettres chiffres: e.d. d.e. e.u. u.x. x.s. s.u. u.r. r.e. e.t. t.e. e.s. s.v. v.a. a. D E A X Y P X T E T D Q U B

Le diagramme ci-après montre la reconstitution des lettres claires par la dissociation et la combinaison des éléments constitutifs des lettres chiffres :

Lettres chiffres :

Lettres claires:

()a voit qu'il ne peut se produire aucune ambiguité pour peu qu'on applique le procédé avec la précision nécessaire, précision

qu'on obtiendra facilement avec un peu d'exercice

Remarque importante. — Ce qui trouble le plus les personnes peu familiarisées avec cette méthode, c'est la nécessité de lire, pour la traduction, la lettre cherchée dans la colonne de la première lettre chiffre, tandis que, dans le chiffrement, on la lit dans la colonne de la deuxième claire. Cet inconvénient peut être facilement évité, en communeant la traduction par la dernière lettre chiffre et en remontant vers la première. Le chiffrement et la traduction sé font alors d'une façon identique, en lisant la lettre cherchée dans la colonne de la deuxième lettre à traduire et la rangée de la première.

Le cryptogramme ci-dessus se traduira donc ainsi :

.... UBODORNJAXVPUVOD.

DO détermine e, OY-n, YU-n, UP-n, PV-q....

Cette méthode, très pratique pour les damiers réduits à un ou à deux carrés ou rectangles alphabétiques, ne présente pas d'avantages pour les damiers complets, dent la lecture serait

simplement inversee, sans simplification aucune.

Autre remarque. — Le chiffrement par bigrammes fixes n'est nullement géné par l'absence d'une lettre, omise dans la formation des rectangles. Il n'en est plus ainsi avec les bigrammes scindés, mais la difficulté peut être tournée, soit en domant deux valeurs à une même lettre : K = Q, Z = S, J = I, ... etc., soit en dédoublant certaines lettres : J = H, X = GS,... de sorte que toutes les lettres employées soient comprises dans le damier dont on se sert.

Observation. — Nous n'avons considéré que les damiers forniès de un, deux ou quatre alphabets; les damiers de six, sept,... alphabets donnent des résultats analogues. Nous ne croyons cependant pas devoir en entreprendre l'étude, qui allongerait notre travail, sans beaucoup d'utilité, les indications précédentes suffisant pour guider les cryptographes dans la formation et l'emploi de ces danniers.

Trigrammes.

Les alphabets trifides, ou à trois chiffres, constituent le seul moyen pratique connu de former des trigrammes cryptographiques. En effet, vingt-cinq lettres combinées trois à trois four-nissent quinze mille six cent vingt-cinq groupes de ternaires; on ne peut donc songer à rapprocher deux listes de cette longueur; c'est à peine si on peut les disposer en tableaux ou mieux en volumes à triple entrée, dont le maniement serait certainement long et difficile.

Les alphabets trifides sents sont d'un emploi usuel et, s'ils se prêtent difficilement à l'emploi des trigrammes fixes, ils fournissent facilement des trigrammes scindés d'une utilité et d'une

sécurité indéniables.

Nous étant étendus longuement sur les alphabets bilides et sur la génération des bigrammes à l'aide de leur concours, il nous suffira d'exposer les principes des alphabets trifides et du mode de formation des trigrammes d'une manière succincte à cause de la connexité que présentent les deux systèmes.

Alphabets trifides on a trois chiffres. — Afin de pouvoir fragmenter les lettres en trois parties, il est nécessaire de représenter chacune d'elles par un nombre ou groupe de trois signes ou chiffres. Sachant d'ailleurs que n objets, combinés trois à trois de toutes les manières possibles, donnent $n \times n \times n = n'$ permutations, nous reconnaissons que trois est la seule valeur qui puisse convenir à n; deux ne donnerait que $2^n = 8$ ternaires, tandis que quatre en fournirait $4^n = 64$ et que trois en donne $3^n = 27$.

Mais l'alphabet français ne contenant que vingt-six lettres, W compris, et le nombre des lettres devant fornément être égal à celui des groupes numériques, il est indispensable d'ajouter à l'alphabet une nouvelle lettre simple, le CH, le GN, Ä, Ë, Ü,... etc. pouvant occasionner des erreurs qu'il importe d'éviter. D'autre part le mélange des chilîres et des lettres étant prohibé en télégraphie, nous ne pouvons recourir qu'à un signe de ponetuation ou signe spécial: le plus simple, pour l'exposé de la méthode, semble être la croix ou le signe arithmétique plus, ‡. Son emploi complétera notre alphabet, en portant à vingt-sept le nombre des lettres: nous satisferons ainsi à la condition indispensable d'avoir autant de lettres que de combinaisons.

Croyant inutile de reproduire les détails déjà donnés au sujet des alphabets bifides, détails parfaitement applicables aux tri-lides, nous nous contenterons de présenter un alphabet du nouveau type et de l'appliquer au chiffrage d'une dépêche et à la traduction d'une seconde, en faisant ressortir les particularités intéressantes.

Alphabel		Alphabet L	
+ = 211	N = 10	III = N	223 = 10 231 = 14
A = 321	0 = 323	$H^2 = H$	
B = 233	P = 132	$113 = \frac{V}{V}$	232 = T
C = 122	Q = 221	151 = M.	238 = B
D = 223	R=112	122 = C	311 = M
E = 212	S = 322	123 = 6	312 = 2
F = 333	T = 232	131 = K	313 = 1
G = 123	U = 133	132 = P	$321 = \Lambda$
11 = 332	V = 113	133 = U	322 = 8
1 = 313	W = 121	211 = +	3?3 = 0
J = 213	X = 33i	$212 = \mathbb{E}$	331 = X
K = 131	X = 999	213 = 4	332 = H
L = 231	Z = 312	$ \mathfrak{M} = 0$	333 - F
$\mathfrak{I}=\mathfrak{I}\mathfrak{I}$	39	22? = Y	(J

Chiffrons la phrase suivante, après l'avoir divisée en groupes de cinq lettres, d'après des conventions supposées.

Nous commençons par inscrire verticalement sous chaque lettre, le groupe numérique qui îni correspond dans l'alphabet chiffrant; puis relevant horizontalement, trois à trois, les chiffres considérés comme écrits sur une seule ligne, nous en cherchons, dans l'alphabet déchiffrant, la valeur littérale que nous écrivons sous chaque colonne :

netat	tends	quato	isent
1 2 2.3 2	3.2 1.2 3	2 1 3.2 3	3 3 2.1 2
1.1 3 2.3	3.1 1 2.2	2.3 2 3.2	1.2 1 3.3
1 2.2 1 2.	22/132.	1 3.1 2 3.	3 2.2 3 1.
CAPZE	OBRYP	JTOJG	HWJHL

La traduction se fait par l'opération inverse : on écrit d'abord les lettres secrètes par groupes dont l'importance est déterminée par les conventions, puis, cherchant dans l'alphabet chiffrant, la valeur de chacune des lettres, on inscrit horizontalement la valeur trouvée, en mettant un chiffre sous chaque lettre secrète jusqu'à la fin du groupe ; on revient alors à la première lettre, qui reçoit un deuxième chiffre et, plus tard, un troisième. Ces

chiffres sont ensuite relevés verticalement et leur valeur littérale, donnée par l'alphabet déchiffrant, inscrite sons chaque colonne de chiffres, fournit la traduction cherchée.

Soit, pour exemple, une plirase de vingt lettres groupées par sept. Le dernier groupe ne contenant que six lettres, 2 × 3, est constitué par des trigrammes fractionnés, tandis que les deux autres ne renferment que des trigrammes scindés.

Ĥ		Â							Ĺ									Ů	
- 3	3	2	(i)	$\overline{2}$	3	3	ឮ	2	E	B.	<u></u>	2	2	3	3	$\frac{1}{2}$	3	í	3
2	1	2	1	3	(T)-	L	3	1	2	ı	1	3	3	2	1	2	1	1	2
1	3	3	2	2	3	3	- 1	2	(A)	3	กู	1	2	L	3	3	2	2	П
4	į	d	P	1	0	į	1	e	C	i	e	ţ	ŧ	al	ŧ	d	6	1"	a

L'alphabet chiffrant nous ayant fourni : H = 332, D = 223, A = 331.... nous écrivons :

le premier chilîre de A pouvant seul être inscrit à la première ligne, les deux derniers sont reportés à la deuxième et, pour éviter les erreurs, nous pointons chaque lettre après sa conversion en chilîres. Un peu d'exercice familiarisera promptement avec la méthode.

De même que les bigrammes, les trigrammes sont susceptibles d'être profondément modifiés par les tours de clé multiples, ainsi que par les alphabets conjugués. Le premier procédé mélange intimement les fragments de lettres et le second correspond au chiffrement, à l'aide d'un alphabet monolittéral, des cryptogrammes trigrammatiques.

Ges deux procédés peuvent être employés simultanément.

L'auteur du présent travail a annoncé, dans la Cryptographie nouvelle (Paris, Dubreuil, 1893), qu'il était possible de fragmenter les lettres en quatre, six, neuf..... parties. Une étude plus approfomlie a permis de reconnaître que c'est une errenr. Les lettres ne, peuvent être rompnes qu'en deux, trois on six fragments et encore ces derniers forment ils des quantités que les algébristes qualifient d'imaginaires.

Hexagrammes.

Les hexagrammes résultent de l'emploi d'un alphabet bifide conjugué avec un alphabet trifide.

Le premier rompt les lettres en deux fragments, qui sont, de

nouveau, brisés en trois parties par le second, soit en sixièmes : mais ces sixièmes n'ont, jusqu'à présent, pu être déterminés et il n'est pas possible de leur attribuer une valeur réelle : il faudrait, pour cela, disposer d'un alphabet de soixante-quatre signes différents. le nombre des arrangements que peuvent prendre dour objets combinés six à six étant de ?* = 64.

(3)		. 70 441 77
121	D D H	58111 F
333 A75	G4423?	87112 M
223 B55	N45\$11	68H3 T
221 647	U46331	» [2]}-
323 D65	G47221	86 122
132 E 67	1548312	
111 F58		66123 P
	\$54213	76431 Y
132.,. G44	B5523	67132 E
122, H 86	L86321	88133 O
212184	V57322	78., 211 Z
313 J74	F58111	84 . 212 1
312 K48	Q64222	54213 S
321 L 56	D65 , 323	472?1,G
112 M87	P65123	5.1
314 N 45	E67132	
		55223 B
133088	T68113	\$5231 R
123 P 66	3,74313	44232 G
222 ()64	A75303	77233.,.X
231 R85	Y76131	45311N
213 8 54	N27233	48312 . K
113. T68	Z78211	74313
331 U46	I8i., .2i2	56321 L
322 V57	R85231	57 322 V
233 X77	H86122	
		(5323 D
131Y76	M 87112	46 331, U
211Z78	O88133	>332W
332Wx	N 12 20	75335A

L'alphabet ci-dessus a été divisé en trois séries, de manière à être, a la fois, chiffrant et déchiffrant et à permettre, en outre, la conversion directe des groupes binaires en groupes ternaires. La colonne médiane de chaque série a été, à cet effet, disposée dans l'ordre naturel.

Pour mieux différencier les groupes et éviter les chances d'erreur, on a fait usage, pour les alphabets bifides, des chiffres 4, 5, 6, 7 et 8, et, pour les trifides, de 1, 2 et 3.

Le chiffrement se fait selon les régles connues, avec cette seule différence que, au deuxième tour de clé, on substitue l'alphabet à trois chiffres à celui employé dès le début et qui doit forcément être celui de deux chiffres, puisqu'il renfermera moins de lettres que le second.

Soft a cryptographier, en groupant par sept :

7 4.6 8.6 5 8 8 5.5 6.8 7 6 6 6.5 8.5 5	, 12
5.6 8.5 7.8 8. 4.4 6 7 5.5 8. 5.7 7.4 5 C TORTVO REMQUAE PERDNI	

Ayant bigraphié à l'ordinaire, il nous reste à grouper par sept, ou par tout autre nombre convenu, et à trigraphier les tettres secrètes ci-dessus pour avoir le cryptogramme définitif:

	JTDRTVO .	RLMQ II A F	PFBDXUE
	3 3.2 3.1	2 3 1.2 3 3.4	112.323.1
1	1 1.2 3 1.2 3	3 2.1 2 3 3 1	2 1.2 2 3.3 3
	3,3 3 1.3 2 3.	1.1 2 2.1 3 1	3.1 3 3.3 1 2.
	1 S F B X U D	RXEPNIX	MD+BAOK

Pour abréger et simplifier le travail, il vaut mieux, au lieu de chercher les lettres qui forment le cryptogramme provisoire, remplacer immédiatement chaque groupe de deux chiffres par le groupe de trois chiffres correspondant : c'est-à-dire, au lieu de chercher la valeur de 74 = J, puis celle de J = 313, on lit directement, dans la deuxième série de l'alphabet : 74 = 313, et ainsi des autres : 68 = 113, 65 = 323, 85 = 231.... etc.

La traduction se fait par l'opération inverse de celle qui a servi à chiffrer.

On trouvera dans la Cryptographie nouvelle, sur les alphabets bifides et trifides, ainsi que sur les hexagrammes, beaucoup de détails qui ne peuvent trouver place ici.

Il semble cependant intéressant, pour montrer la valeur cryptographique des méthodes polygrammatiques, de faire ressertir par quelques chiffres la richesse infinie des combinaisons qui leur servent de base.

Les groupes binaires des alphabets bifides ne renferment que einq chiffres différents; chaque chiffre figure donc dix fois dans l'alphabet entier ou, ce qui revient au même, dix fragments de lettres différents sont représentés par le même chiffre; un groupe de deux chiffres peut donc représenter $10 \times 10 = 100$ combinaisons différentes de fragments de lettres.

Les groupes ternaires des alphabets trifides n'étant formés que de trois chiffres, chaçun de ceux-ci entre vingt-sept fois dans l'alphabet complet et, par suite, chaque groupe de trois chiffres formant une lettre peut être produit par $27 \times 27 \times 27 = 19.683$ éléments différents.

Dans les hexagrammes, l'emploi simultané des alphabets bifides et trifides permet donc de représenter chaque lettre de $100 \times 19.683 = 1.968\ 300$ manières diverses.

Dans ce calcul, il n'est pas tenu compte de la dispersion des fragments de lettres, dispersion qui augmente la difficulté du déchiffrement sans clé dans des proportions si considérables que ce déchiffrement semble devoir être complètement impossible.

OUATRIÈME PARTIE

PROCÉDÉS AUXILIAIRES DE CHIFFREMENT

On appelle, d'après M. Valério (1), « procédés auxiliaires de chiffrement, les moyens employés pour augmenter les chances

" d'indéchiffrabilité des dépéches ".

Ces procédés tendent principalement à assurer l'individualità des dépêches, lorsqu'elles n'ont pas une longueur suffisante pour permettre au déchissreur de les pénétrer sans de longues recherches, à moins qu'il ne parvienne à en collectionner un assez grand nombre pour que ses tâtonnements reposent sur une base

solide. Ces mêmes procédés doivent permettre, d'autre part, de sectionner les dépêches un peu étendues de manière à les transformer, pour ainsi dire, en une série de brèves, de telle sorte que toute répétition disparaisse et que rien ne puisse guider le travail du déchissreur ennemi.

Ces résultats peuvent être obtenus par divers moyens, que nous étudierons successivement, et qui sont :

t. Groupements:

2º Lettres nulles et lettres indices (lettres d'arrêt, lettres signes, lettres numériques):

3º Reports et déplacements;

4º Clé variable, brisée ou multiple;

5º Clé cryptographiée;

6º Nombre-clè;

7º Mot alphabétique ;

8º Mot d'ordre;

- 9º Grilles transposantes et chiffrantes;
- (I) De la Cryptographie, 2 partie, page 50. Baudoin, Paris, 1896.

Nous nous occuperons ensuite de la conversion en lettres des nombres et des signes de ponctuation, puis du chiffrement en chiffres grabes.

le Groupements. — Nous avons vu que le groupement, nécessaire pour certaines méthodes de transposition, est utile pour le fractionnement des bigranmes fixes et indispensable pour l'obtention des polygrammes scindés.

Son emploi avec les systèmes alphabétiques permet de changer fréquentment de clé et, par suite, de transformer un texte clair d'une certaine longueur en une série de cryplogrammes courts et indépendants les uns des autres, en apparence du moins.

Le groupement consiste dans la séparation du texte clair en groupes de lettres plus ou moins nombreuses; ces groupes sont déplacés ou cryptographiés isolément, suivant une loi convenue. Les nombres de lettres qu'ils renferment penvent être, selon les cas et la loi de formation, égaux ou inéganx; ils peuvent être fixes, déterminés par des occurrences diverses ou variables selon le caprice du chiffreur.

La valeur de chaque groupe peut être déterminée par des nombres fixes convenus ou variables et formant une série indéfinie, ainsi que nous l'avons exposé, page 26, au sujet de la première méthode de M. le colonel Roche, soit par la valeur numérique des lettres de la clé, soit par l'apparition d'une lettre convenue, soit par la rencontre d'une même lettre dans le texte et dans la clé... etc., soit par l'introduction d'une lettre spéciale.

Ainsi, nous pouvons convenir d'arrêter le premier groupe à cinq lettres, le deuxième à neuf, le troisième à onze, etc., ou de prendre pour la valeur des groupes successifs chacun des chiffres significatifs du quotient, on du reste, de la division de deux nombres, $\frac{m}{n}$ comme $\frac{1}{4}$ = 0.1428571. Nous pouvons, de même, avec la ciè CHEN, par exemple, dont les lettres occupent les troisième, huitième, neuvième, cinquième et quatorzième rangs dans l'alphabet normal, faire des groupes de trois, huit, neuf, cinq et quatorze lettres; au lieu de prendre l'ordre alphabétique normal, on peut prendre l'ordre dans un alphabet interverti. On peut également terminer les groupes à une lettre de grande fréquence, telle que E, A, S, I, N, T, R; soit E la lettre choisie, la phrase;

Je | vous aite | uds de | main, sera divisée en quatre groupes respectivement de deux, huit, cinq et quatre lettres. Enfin, le terme des groupes peut être indiqué par l'insertion d'une lettre convenue, à des endroits quelconques au choix du chiffreur.

²º Lettres nulles et lettres indices. — Les lettres nulles, ou non-valeurs, sont des lettres intercalées dans le texte clair ou

dans le texte chiffré et destinées soit à compléter un groupe, soit simplement à déronter le déchissreur. Elles sont parsois, mais rarement, utiles, jamais indispensables. Leur emploi présente toujours l'inconvénient de compliquer le travail du chiffreur, ainsi que celui du traducteur, sans augmenter sensiblement les chances de secret, souvent même en les diminiant, par exemple, dans la méthode dite des diviseurs. Il convient donc de les rejeter, en principe.

Les lettres indices servent à définir une opération prévue par les conventions, mais non entièrement précisée. Parfois la lettre indice, dite alors lettre d'arrêt, sert, par sa scule présence, à indiquer la fin des groupes dont l'importance est laissée à la

volonté de l'expéditeur (système des arrêts variables).

M. de Viaris fait usage d'une lettre indice tant pour déterminer le type de grille employée, que pour indiquer l'augment dont il fait usage dans son système autoclave.

Nous verrons plus loin le mode d'emploi des lettres signes

pour les nombres et la ponetnation.

Nous aurons souvent besoin de lettres numériques pour définir quelques opérations. Le système qui nous semble le meilleur consiste à indiquer le nombre à transmettre, dans ces cas particuliers, par la lettre dont le numéro d'ordre est égul à ce nombre, dans l'alphabet dont on fait usage, en commençant à compter depuis l'origine pour les nombres positifs et à compter de la dernière lettre pour les nombres négatifs.

3º Reports et déplacements. - Les déplacements sont de simples transpositions de groupes, opérées avant ou après le chilfrement. Bien effectnes, ils peuvent, sans complication génante, augmenter considérablement les garanties du secret : nous en avons donné plusieurs exemples en étudiant les bigrammes fractionnés.

Le report est un déplacement d'un genre spécial ; il a surfout pour but d'opposer un obstacle sérieux, sinon insurmontable, au déchissrement de certaines dépéches chissrées avec les systèmes alphabétiques, mais trop courtes pour qu'on puisse leur appli-

quer utilement les principes usuels de la cryptophotic.

· Si, dit M. Kerckhoffs (I), dans le déchiffrement d'un crypto-» gramme à alphabets intervertis, il est impossible de déter-· miner le nombre des alphabets de la clé, soit parce que la o dépéche est trop courte, soit parce que la clé est trop longue, » la solution du problème présente des difficultés, sinon insur-" montables, du moins capables de lasser la patience du plus » labile déchilirem.

⁽¹⁾ La Cryptographic militaire, Baudoin, Paris, 1883.

La situation change si l'on se trouve en possession de
plusieurs cryptogrammes écrits avec la même clé, si courts
qu'ils soient d'aitleurs; en les ordonnant les uns an-dessous
des autres, on peut faire sur la répétition des lettres un calcul
analogue à célui que nous avons fait sur les chiffres groupés
par tranches ou par colonnes.

Le report met un obstacle absolu à l'application de l'ingénieuse méthode imaginée par M. Kerekhoffs, car cette opération dissimule complètement le début réel de la dépêche. Elle consiste, en effet, à reporter de la fin au commencement, ou du commen-

cement à la fin, une partie des chiffres de la dépéche.

Le nombre essentiellement variable des lettres reportées est fixé par le chiffreur, qui le fait connaître à son correspondant à

l'aide de lettres numériques dites lettres de report.

Exemple: Un chiffreur veut reporter, de la fin au commencement, les cinq derniers chiffres de sa dépèche; en supposant que, dans l'alphabet dont il s'est servi, N occupe la cinquième place et K la vingt-deuxième (alphabet de vingt-six lettres), les lettres de report seront: N=+5 et K=+5 et la dépèche devra commencer par K suivi des cinq dernières lettres, puis du reste de la dépèche et de N remplaçant les cinq lettres reportées. Au contraire, commencer la dépèche par N et la terminer par K serait indiquer qu'il faut reporter les cinq lettres précédant K au commencement de la dépèche, dont on supprime N. En an mot, N indique qu'il faut ajouter cinq lettres et K qu'il faut en supprimer le même nombre. Pour éviter toute ambiguité, les lettres de report doivent occuper les places extrêmes de la dépèche.

Malgré sa simplicité et sa facilité d'application, le report ne laissera pas de créer des difficultés nouvelles pour les déchiffreurs, mais non pour les traducteurs.

4º Clé variable, brisée ou multiple. — Afin de rendre plus difficile la découverte du nombre de lettres composant la clé, ce qui facilité beaucoup le déchiffrement, on a cu l'ingénieuse idée d'arrêter, à des intervalles irréguliers, l'ordre de succession des alphabets employés pour revenir brusquement à la lettre initiale. On indique le point d'arrêt, par une lettre indice ou lettre d'arrêt.

Au lieu de revenir au premier alphabet indiqué par la clé, on peut aussi, après la lettre d'arrêt, changer complètement ou partiellement la clé. Soient, par exemple, EPAMINONDAS, la clé générale et W. la lettre d'arrêt; convenons de prendre pour clés successives, trois lettres sculement de la clé générale, en commençant par EPA et, après l'insertion de la lettre indice W. de rejeter la première lettre E, et d'ajouter la quatrième M, et

ainsi de suite. Nous aurons avec EPAMINONDAS, une série de ouze clés: EPA, PAM, AMI, MIN, INO, NON, OND, NDA, DAS, ASE, SEP, de trois lettres, dont chacune est appliquée à un groupe plus ou moins long, à la volonté de l'expéditeur.

Dans les procédés ci-dessus, les groupes régis par chaque clé réduite sont déterminés par une lettre d'arrêt, chiffrée ou non. Le groupement peut être fixé par convention; il peut même résulter de la forme de la clé; ainsi prenons une phrase facile à retenir : Aux petits des oiseaux Dieu donne la pâlure; convenons que chaque mot sera successivement employé trois fois de suite comme clé et nous pourrons cryptographier cent-huit lettres, savoir : neuf avec aux, dix-huit avec petits, neuf avec des, vingt et une avec oiseaux, etc.. saus avoir de répétitions de chiffres susceptibles de fournir des renseignements utiles pour le déchiffrement.

5° Clé cryptographiée. — Un moyen simple et d'une valeur indéniable d'assurer l'individualité des dépêches consiste à laisser le choix de la clé à l'expéditeur.

On obtient ce résultat, en faisant précéder le texte clair du mot d'ordre, généralement employé comme clé, et en chiffrant ensuite le tout avec un nouveau mot, qui n'est astreint qu'à l'unique condition d'avoir, au plus, autant de lettres que le mot d'ordre. Quand la clé choisie en possède un nombre moindre, le fait doit être signalé par l'insertion d'une on de plusieurs lettres d'arrêt.

Il est utile de remarquer que la ché ainsi cryptographiée n'étant pas, par sa nature même, destinée à être conservée puisque son emploi se réduit à chiffrer une seule et unique dépêche, peut être composée de lettres ne présentant aucun sens, et qu'elle échappe ainsi aux méthodes de déchiffrement basées, comme celle du major Kasiski, sur la détermination de la clé.

Cryptographions la dépêche : Nous partirons démain.

La méthode convenue est celle de Gronsfeld; le mot d'ordre est AGE=064. Nous opérons comme suit :

AGE 321	n o u 3 2 1 Q Q V	spa 321	321	70H 321	s d e 3 2 1 VFR	mai 321 PGJ	3 ()
DIF	QQX	VBB	$\Omega \Lambda \Upsilon$	UQO	V E F	P Got	4

Le correspondant, sachant que DIF est le cryptogramme de AGE, n'éprouvera aucune difficulté à en déduire la clé, on a, en cliet :

$$\begin{cases} D1F - AGE = DGB \\ 385 - 064 = 321 \end{cases}$$

De même que les clés claires, les clés cryptographiées peuvent être brisées et modifiées de toute façon. On peut même ne pas augmenter le nombre des lettres de la dépêche, en prepart pour clé réelle le début de cette même dépêche; dans le cas ci-dessus, on aurait, avec le chiffre de Vigenère :

nou sparti ron sde mai n AGE non nou nou nou non n NUY FDU EHC ECH FRY ZOC A

6° Nombre-clé. — On peut même supprimer le mot d'ordre, en convenant de prendre pour clé particulière à chaque dépêche un nombre indiqué par une lettre numérique.

Ainsi, pour indiquer, avec l'alphabet normal, que nous avons cryptographié avec le mot quatorre pour clé, nous nous contenterons de faire précéder notre dépêche de la lettre N, qui occupe le quatorzième rang dans l'alphabet.

Soit maintenant à traduire une dépèche, avec report, chiffrée à l'aide du tableau de la page 37, qui a pour base l'alphabet : KLAGENFURTH...., etc.

FFMQZVBFKDNFLOUSTLHQIEHQNRMVQ

La première et la dernière lettre sont des lettres de report et ne font pas partie intégrante de la dépêche; F=+; et Q=+i, ce qui signifie que les sept dernières lettres doivent être reportées de la fin au commencement; mais, après cette opération, la première lettre, E. doit encore être supprimée comme lettre numérique indiquant la clé, qui est CINQ, la lettre E occupant le cinquième rang dans l'alphabet convenu, de même que F et Q occupent les septième et vingtième rangs. Nous aurons finalement:

Clé: HQNR MVFM QZVB FKDN FLOU STLII Ql E = cinq. einq cinq cinq cinq cinq ci ilss onta rrio ésap eter show rg

lei encore, nous pouvons faire usage de clès variables et même indéfinies, le nombre indiqué par la lettre numérique étant considéré comme le premier d'une série arithmétique convenue, telle que : 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12..., ou 5, 8, 11, 14..., etc., dont chaque terme, après avoir été employé deux ou trois fois, sera remplacé par le suivant. Il convient cependant de faire remarquer que, à partir de 20, il y a inconvênient à employer plusieurs fois le même nombre comme clé et à lui substituer des nombres trop voisins, à cause de la répétition des noms de dizaines : vingt, trente, quarante..., etc.

La lettre numérique peut être doublée et les deux nombres, ainsi transmis, servir à une opération arithmétique fournissant la vraie clé.

Ces mêmes lettres peuvent, par conventions, s'appliquer à une nomenclature quelconque et donner de nouvelles clés : les mois, les jours de la semaine, les conleurs du spectre, les éléments, les planètes, etc., etc.

7º Mot alphabétique. — Le chiffrement par polygrammes ne parait pas avoir besoin de clé, sauf pour les groupements, toutes les opérations se faisant avec un alphabet bifide ou trilide, ou avec un damier dont chaque correspondant doit être muni et qu'aueune clé ne semble pouvoir modifier.

Il est cependant facile d'assurer l'individualité des dépêches

de cette nature par les moyens suivants.

Cinque correspondant étant en possession d'un alphabet bifide ou trifide, ou, ce qui revient au même, d'un carré alphabétique. le chiffreur commence sa dépêche en cryptographiant, selon les conventions, le mot ou les indications spéciales qui doivent servir à la formation d'un nouvel alphabet, suivant les règles établies.

Avec les alphabets à deux ou trois chillres, ce nouvel alphabet pourra servir d'alphabet conjugué. Avec les carrés, il formera, suivant la place qu'il doit occuper d'après les conventions, un demi-damier vertical ou horizontal. Dans tous les cas, la dépêche

pourra être chilfrée avec des documents individuels.

Lorsque le damier commun aux correspondants doit être compiet, on se servira pour l'envoi du mot alphabétique des deux aiphabets principaux disposés en un demi-damier vertical, qui correspond au damier normal complet, et les premières indications de la dépêche auront pour objet d'assigner leurs places aux lignes et aux colonnes des alphabets auxiliaires.

Le même procédé peut être utilisé pour la formation des bandes dans les systèmes alphabétiques et nous avons vu que, rapproché de l'alphabet primitif, normal ou conventionnel, ce dernier nous fournira, sans compter les sous-alphabets, cent quatre nouveaux alphabets, par l'emploi raisonné des formules

cryptographiques.

8° Mot d'ordre. - Le mot d'ordre, dénommé jusqu'ici motclé, à cause de son usage, ue doit servir qu'à la formation de l'alphabet primitif, c'est-à-dire de celui qui sert aux correspondants à fixer les clès et les alphabets spéciaux à chaque dépèche, ainsi qu'il est exposé dans les divers paragraphes ci-dessus.

il peut se faire, en effet, qu'une dépêche isolée, très courte et habilement composée, soit indéchiffrable, tandis que le même système ne donnera aucune sécurité dans un service régulier, cefui de l'armée, par exemple, où des milliers de dépêches sont écrites avec le même système et souvent avec la même clé.

Il importe donc d'individualiser chaque dépêche et, par suite, de restreindre au strict nécessaire l'emploi des buses communes et de dissimuler ces bases autant que faire se peut.

C'est ce qui nous a amené à étudier les procédés auxiliaires de chiffrement. Bien d'autres méthodes pourront être imaginées dans le même but, mais celles qui précédent rendront teujours de réels services.

Grilles transposantes et chiffrantes. — Nous avons déjà
indiqué quelques moyens d'augmenter les garanties qu'offre
l'emploi des grilles. Cependant des garanties nous paraissant
encore insufficantes, nous avons cherché un moyen pratique de
mélanger, à l'aide des grilles, les deux systèmes cryptographi-

ques de transposition et de substitution.

A cet effet, nous attribuons à chaque fenètre un chiffre simple, que nous employous comme une clé du système de Gronsfeld. Par suite du mélange des lettres opéré par la grille, les clés numériques se suivent sans ordre apparent et penvent, en conséquence, être peu nombreuses. Divisons, par exemple, notre grille en quatre quartiers et donnons à chacun d'eux un chiffre différent, soit : deux, trois, quatre, cinq. La lettre qui devra être inscrite dans une des fenètres du carré côté deux sera remplacée par celle qui vient deux rangs après elle dans l'alphabet normal, et ainsi des autres. Nous pouvons également attribuer un chiffre à chaque position de la grille, etc.

Tel est le principe qui est susceptible de nombreuses modifications et de nature à rendre le déchiffrement à peu près impossible sans, pour cela, augmenter les difficultés de la traduction.

Au lieu de recourir au système de Gronsfeld, on peut faire usage de deux bandes alphabétiques et chiffrer chaque lettre avant de l'inscrire dans l'ouverture de la grille qui lui est destinée.

Exemple : Chiffrons les premières lettres de l'alphabet normal avec la grille ci-dessous, employée par rotation (première manière), en faisant usage, à chaque rotation, de la clé littérale placée à chaque angle :

н			- 25		=
	1		1	; ;	
2		3	1.0	-	
	4	¥. 4	5 8	a anistoti	33
-					S

Les chiffres Indiquent Fordre d'Inscription des lettres dans loutes les positions de la grille. Nous aurons le cryptogramme suivant, où les majuscules représentent les lettres du texte, et les minuscules les clés qui doivent servir à les chiffrer :

Py, Fe, Ar, Ls, Fe, Oy, Ks, Br, Js, Cr, Ge, My, Dr, Is, Ny, He lei encore, le choix des clés peut être laissé à la discrétion de l'expéditeur, qui les inscrira dans sa dépêche même, par un des

movens déjà exposés.

Si nons avions chiffré chaque lettre avant de l'inscrire dans les fenètres de la grille, nons aurions eu avec le tableau de la page 37, en faisant précèder la dépêche des chiffres de la clé, pris dans l'alphabet A, le cryptogramme suivant :

OVPY DKOGZCAPLQLHSKBA

Représentation des signes numériques et orthographiques.

Note. — Le présent paragraphe est extrait de L'Art de chiffrer et déchiffrer les dépêches secrètes, par le savant et regretté marquis de Viaris, récemment eulevé à la science cryptographique, dont il était un des maîtres les plus autorisés.

Nécessité d'une comention. — Il peut arriver que, dans le courant d'une dépêche, on ait absolument besoin d'indiquer la ponctuation ou l'orthographe exacte d'un nom propre : à coup sûr il arrivera que l'on ait à parler de nombres qu'il serait trop long de traduire en toutes lettres; quel que soit le système employé, une convention s'impose.

Représentation des chiffres arabes et des nombres. — Voici celle que nous proposons. Les dix chiffres arabes seront représentés par les dix premières lettres de l'alphabet :

A B C D E F C H I J

et, pour avertir de leur signification numérique, on les encadrers entre deux K, ainsi KCK signifiera 3, et KCFLIAK : 36,901.

Les signes orthographiques. — Toutes les autres lettres de l'alphabet placées comme les dix premières entre deux K auront une signification de signes orthographiques :

1. M N O P
virgule point aliaca exclamation interrogation
! ?

Q guillemels	R pazdothésa . ()	S tenit d'union	T U Department of the transfer		
	X accept aign	Y accest grave	Z accent circo	ullese	

Les signes relatifs aux nombres. — Mais on peut aussi, sans crainte de confusion, placer l'une de ces lettres entre deux des dix premières ou entre l'une d'elles et un K et alors lui donner une signification différente et ayant rapport aux signes numériques. L significrait • virgule • comme ci-dessus et 25,33 se traduirait par KBELCCK. Les autres lettres voudraient dire :

Q numéro	} erminaison iéme		S séparation de deux nombres	T U terminuison exposant o jéprement pulssano	
	V plus	X mains	У ntuHljaté par ×	Z divisé par herre de fe	

Les lettres MNOP restent disposibles si l'on avait à établic l'autres conventions relatives aux nombres.

Donnons quelques exemples :

Numéro 27 : KQBGK Vingt-septième : KBGRK

27-32-14: KBGSCBSADK

Vingt-septièmement: KBGTK

27 : KBGUDK

27 plus 32 : KBGVCBK 32 moius 27 : KCBXBGK

32 multiplié par 27 : KCBYBGK

32 divisé par 27 : KCBZBGK, etc.

Dans les conventions précédentes, nous n'avons pas parlé du point et virgale (;) qui se traduira par KMLK, ni des deux points (;) que l'on traduira par KMMK.

DE Vixuis. - L'art de chiffrer, etc.

Note. — Les lettres MNOP, laissées disponibles par M. de Viaris, peuvent être employées pour indiquer le mode de décimation des alphabets. Elles pourraient prendre les valeurs suivantes :

M	N	0	P
décimation	déclaration	origine de la	nombre de lettres
directe par	inverse par	décimation	de l'olphabel

Exemples: décimation directe par 7, première lettre ou origine de la décimation : II. alphabet de vingt-cinq lettres : K M G O II P R E K : décimation inverse par 9, première lettre décimée : D, alphabet de vingt-six lettres : K N I O D P B F K. Enfin le W peut indiquer les groupements : K W G K = groupez.par 7.

Numération par 25. — Lorsqu'il s'agit de grands nombres on peut recourir à la numération par 25 en se servant, en guise de caractères arithmétiques, des lettres de l'alphabet : A=0, $B=1,\ldots,Y=24$, que l'on encadre avec W ou Z.

Example: W P E R 1 L W = $15 \times 25^{4} + 4 \times 25^{2} + 17 \times 25^{2} + 8 \times 25 + 11 = 15 \times 17 \times 11$

5.932.711. Un barême, facile à établir, rendra les calculs simples et rapides en réduisant le chiffrement à une courte addition et la traduction à des soustractions.

Conversion des lettres en chiffres arabes. — Les conventions télégraphiques internationales prohibant les cryptogrammes littéraux, il y a lieu de les modifier et de les transformer en chiffres arabes. A notre connaissance, deux méthodes ont été proposées à cet effet :

1º Méthode anglaise. — Attribuer les cent premiers nombres de 00 ii 99, aux lettres de l'alphabet, en donnant à chaque lettre une quantité de nombres en rapport avec sa fréquence.

La longueur de la liste numéro-alphabélique doit rendre la traduction très pénible. En outre, cette méthode présente l'inconvénient de doubler les signes à transmettre, puisque chaque lettre est représentée par deux chiffres.

3º Méthode de M. de Viaris. — Dans cette méthode, les lettres usuelles, augmentées de certaines lettres accentuées, sont divisées, suivant leur fréquence, en trois séries. Dans la première, chaque lettre reçoit un chiffre, qui la représente; les lettres correspondantes des deuxième et troisième séries sont représentées respectivement par le même chiffre répété deux ou trois fois.

Le nombre des chiffres à transmeltre n'est plus que de cent trente-cinq pour cent lettres, mais on se trouve dans l'obligation de supprimer les lettres doubles, ce qui ne laisse pas de nuire à la clarté des dépêches.

Nous avons cherché à remédier aux défectuosités de ces mé-

 thodes et nos recherches nous ont conduit aux observations suivantes;

Dans un chapitre précédent, nous avons étudié une méthode (Méthode Auvray, page 45) dont les cryptogrammes sont formés de chiffres arabes; mais le nombre de ces chiffres étant variable pour chaque lettre, cette méthode ne peut, sans modifications, être employée dans les communications télégraphiques.

En remplaçant, dans un damier complet, les lettres de chacun des alphabets auxiliaires par les groupes numériques d'un alphabet bifide, on obtient des bigrammes en chiffres arabes, mais le nombre de ces chiffres est toujours double de celui des lettres.

Pour réduire au minimum le nombre des chiffres nécessaires, il faut avoir recours à l'un des moyens ci-après indiqués :

Alphabets numériques. — En numérotant, de 0 à 26, les lettres de l'alphabet, il faut employer quarante-deux chiffres: la méthode suivante en exige quarante-quatre, soit deux de plus seulement.

Choisir deux chiffres, dits chiffres de dizaines, qui ne pourront représenter une lettre que suivis d'un second chiffre; les huit autres, dits chiffres d'unités pourront être employés seuls ou placés à droite d'un chiffre de dizaines; enfin l'un ou les deux chiffres de dizaines pourront jouer le rôle de chiffres d'unités pourru qu'ils soient eux-mêmes précédés d'un chiffre de dizaines.

Afin de diminuer autant que possible le nombre des caractères des cryptogrammes, nous représenterons par les chiffres des unités luit des dix lettres de plus grande fréquence, savoir : E, A, S, I, N, T, R, U, L, O: les autres auront pour valeur un nombre de deux chiffres.

Formons un alphabet en prenant 0 et i pour chiffres de dizaines :

Alph	abet Chif	frant.	Alphi	ibet B <mark>éch</mark> i,	ffrant.
	10 8/1			- 61 77 1	
A = 6	J = 19	S=2	P P	$\mid 0 \mid = \mathbf{K} \mid$	H = D
B = 03	K = 01	T = 3	2 = 8	$02 \Rightarrow P$	12 = M
0 = 17	L = 04	U=i	3 = T	$03 = B^{-1}$	13 = F
D = H	M = 12	V = 08	4 = E	04 = L	14 = H
$\mathbb{E} = 4$	N = 5	W = 16	5 = N	$05 \Longrightarrow G$	15 = Y
F = 13	0 = 06	X = 00	$\theta = A$	06 = 0	16 = W
G == 05	P = 02	Y = 15	7 = I	07 = Z	17 = 0
11 = 14	0 = 18	Z = 07	8 = 1	08 = V	18 = 0
1 J = 8	R = 9	p 10	9 = 1	09 = X	19= 1

Cryptographions les mots : République française.

republique française.... 19 lettres 9 4 02 7 03 04 8 18 7 4 13 9 6 5 17 6 8 2 4.... 25 chiffres

Pour bien montrer qu'il ne peut y avoir confusion entre les valeurs numériques d'un ou de deux chiffres, traduisons la dépêche ci-dessous:

04455 78561 87837 51906 79114 04758 13069 12834

Nous commençons par marquer tous les groupes binaires du cryptogramme, en réunissant par un tiret, placé au-dessus ou au-dessous, les chiffres de dizaines, 0 et 1, et le chiffre placé à droite : puis, à l'aide de l'atphabet déchiffrant, nous inscrivons, sous chaque chiffre ou groupe, sa valeur littérale :

164 5 5 7 8 5 6 18 7 8 3 7 5 19 06 7 8 11 4 04 7 5 8 13 106 9 12 8 3 4 tennuinn quitun jour de l'uniformite

Remarquous qu'il reste encore deux groupes binaires disponibles : 00 et 10, qui peuvent être employés comme signes de ponctuation, ou représenter des lettres doubles, accentuées, etc.

Cet alphabet étant monolittéral, puisque chaque lettre est représentée par un nombre invariable, il convient, pour assurer le secret, de recourir aux procédés auxiliaires déjà connus, ou micux, puisque nous avons affaire à des chilfres, à une opération àrithmétique quelconque.

L'addition et la soustraction d'une série numérique illimitée : suite naturelle des nombres, suite des nombres pairs ou impairs, progression arithmétique ou géométrique, iraction décimale, etc., dénaturent les dépêches d'une manière capable d'assurer le secret.

Il en est de même de la multiplication d'un cryptogramme par un nombre quelconque, mais de préférence inférieur à 10, afin de faciliter les calculs et d'éviter l'introduction de plusieurs chiffres nouveaux.

La division peut anssi être employée, mais le travail est moins facile et il y a quelques précautions à prendre notamment pour l'indication du reste de la division.

L'emploi d'une opération arithmétique n'exclut pas le recours aux procédés auxiliaires, tels que: transposition de groupes, reports, mots alphabétiques, grilles transposantes et chiffrantes, etc., etc.

Nous verrons plus loin une nouvelle méthode semi-bigrammatique à laquelle conduit le présent système. Carré numérique. — Les dix chiffres usuels, combinés trais à trois fournissent $10 \times 10 \times 10 = 1.000$ arrangements : 000 à 099. Les vingt-six lettres de l'alphabet, combinées deux à deux ne donnent que $26 \times 26 = 676$ bigrammes : deux lettres peuvent donc

toujours être représentées par trois chiffres.

La seule difficulté réside dans la longueur de la liste et le lenteur des recherches qu'elle occasionne. Mais, en disposant les nombres en un carré bordé de deux alphabots, la recherche des nombres correspondant à un bigramme déterminé devient facile puisque ce nombre est à l'intersection de la rangée appartement à l'une des lettres du bigramme et de la colonne ressortissant à l'autre lettre. Le travail est donc le même que pour l'emploi d'un chiffre carré et il présente sur celui-ci l'avantage de chiffrer deux lettres à la fois, comme les tableaux de bigrammes.

Un peu d'arithmétique est indispensable avant d'entreprendre

ja formation de notre carré numérique.

1.000 = 676 + 324 or $1.000 = 267 + 18^{\circ}$; $1.000 = 900 + 100 = 30^{\circ} + 10^{\circ}$; on a encore : 1.000 = 25×40 et 1.000 = $31^{\circ} + 39$ on enfin = $31 \times 32 + 8$.

D'autre part, nous pouvons employer des alphabets de vingtcinq ou vingt-six lettres : nous pouvons même en composer de trente et un, trente-deux et quarante caractères, en ajoutant aux lettres, soit les chiffres arabes, les signes de ponctuation ou d'accentuation, soit quelques bigrammes ou tregrammes d'un emploi fréquent, soit enfin des mots entiers d'un usage journatier. Nous pouvons enfin réserver jusqu'à 375 (=1.000-625) nombres pour faire un répertoire.

Il en résulte de nombreuses combinaisons présentant chacune ses avantages et aussi ses inconvénients, mais leur étude sortirait des limites que nous nous sommes tracées. Nous nous contenterons donc, après avoir exposé en détail la méthode qui nous semble rémair le plus de garantie et de simplicité, de donner quelques renseignements sur une seconde méthode susceptible de fournir certains avantages.

Carré numérique complet à origine variable. — Ce tableau, formé de trente-deux lignes et de trente-deux colonnes, dont l'une ne contient que huit nombres $(1.000 \pm 31 \times 32 \pm 8)$, peut être utilisé de diverses manières: nous n'expeserons que la plus simple.

On remplit chacune des mille cases de ce tableau, en y inscrivant l'un des nombres de 000 à 999, en ayant soin de compléter par des zéros, placés à gauche, les nombres de la première centaine pour les transformer en termaires. S'il est indispensable de suivre les nombres dans leur ordre naturel, il est insignifiant d'inscrire cet ordre par rangées ou par colonnes, autrement dit verticalement ou horizontalement.

Dans le tableau ci-après, nous suivrons l'ordre vertical et consacrerons la trente-denxième colonne aux huit derniers ternaires, auxquels nous pourrions attribuer les valeurs suivantes : 992 = rirgula, 993 = point, 994 = tiret, 995 = point d'interrogation, 995 = trêma, 997 = accent aign, 998 = accent grave, 999 = accent circonflexe.

Ce tableau n'exire pas le secret et pent, sans nul inconvénient, être mis dans le commerce et laissé dans toutes les mains puisque, pour la facilité des recherches, on a suivi, dans sa

confection, Fordre naturel des nombres.

Pour rendre son maniement plus commode, il est bon de le coller sur une planchette à charnières ou sur un carton fort pouvant se replier en deux, afin d'en rendre le transport plus facile.

Deux handes alphabétiques sont indispensables pour son emploi : f'une verticale et l'autre horizontale. Leurs alphabets penvent être intervertis on non La bande horizontale se place en bordure du tableau, ou sur l'une des six premières rangées : la hande verticale se place en bordure du tableau, ou sur l'une des cinq premières colonnes, de telle sorte que l'un des quarante-deux nombres compris dans le petit rectangle tracé à la partie supérieure gauche du tableau se trouve dans l'angle droit formé par le croisement des deux bandes et corresponde au bigramme composé par la première lettre de chacun des alphabets. Ce nombre est la clé numérique.

Hest facile d'imaginer un moyen de lixer les bandes alphabétiques à la place choisie : de petits crampons en fil de cuivre recourbé insérés sur les traits qui séparent les carrès numériques, un ressort sur le pourtour du tableau et même, à défaut d'autre chose, une épingle on une punaise enfoncée dans la

tranche du carton-support, etc.

Cependant pour chillrer les mots : République française, afin de ne cacher aucune partie du tableau, nous posons les alphabets conventionnels dans les bordures, au lieu de recouvrir la quatrième rangée avec l'alphabet horizontal et la troisième colonne avec l'alphabet vertical, mais nous les disposons de manière que la clé monérique choisie, 100, soit le chiffre correspondant au bigramme formé par la première feitre de chacun des alphabets: ce bigramme sera III ou d'II, selon que la première lettre des bigrammes sera lue dans l'alphabet horizontal ou dans l'alphabet vertical.

Adoptons ce dernier système et chiffrons :

e W FL H C B fr. U.C. 1 (1 13 1 pw. r e 210829 682 425 760 303 893 229 839. 315

HOBWLOEIFTRCM

1																		
OO2		000	032	064	096	128	160	1912	224	256	288	320	352	384	416	448	480	Ī
DOS 035 067 099 131 163 195 227 259 291 323 355 387 419 451		1001	033	065	097	129	161	193	225	257	289	321	353	385	417	449	181	
1		002	034	066	098	130	162	194	226	258	290	822	354	386	418	450	482	
B		003	035	067	099	131	163	195	227	259	291	323	355	387	419	451	483	
V 606 638 670 142 134 166 198 230 262 994 326 358 390 422 454 4 P 007 039 071 103 135 167 190 231 263 263 327 359 391 423 455 4 Y 008 040 072 104 136 168 200 232 264 266 328 360 392 424 456 4 F 009 041 073 105 137 169 201 233 265 297 329 361 303 425 456 456 426 456 428 400 426 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 457 459 44 456 456 457 459 <td>"Ť</td> <td>004</td> <td>036</td> <td>068</td> <td>100</td> <td>132</td> <td>164</td> <td>1911</td> <td>258</td> <td>260</td> <td>292</td> <td>324</td> <td>356</td> <td>388</td> <td>420</td> <td>452</td> <td>484</td> <td></td>	"Ť	004	036	068	100	132	164	1911	258	260	292	324	356	388	420	452	484	
P 007 039 071 108 135 107 199 231 263 295 327 359 391 423 455 4	B	1005	037	069	101	133	165	1947	1229	261	293	325	357	389	421	453	485	
Y 008 040 072 104 136 168 200 232 264 296 328 360 392 424 456 4 F 009 041 073 105 137 169 201 233 265 297 329 361 393 425 457 4 C 010 042 074 106 138 171 203 255 267 299 331 363 395 427 459 4 K 012 044 076 108 140 172 204 236 268 300 332 364 396 428 460 4 K 012 044 076 108 140 172 204 232 268 300 332 364 396 428 460 4 K 015 047 079 111 143 175 207 <	V	006	038	070	102	134	166	198	230	262	294	326	358	390	422	454	486	
F 009 041 073 105 137 69 201 233 265 297 329 361 393 425 457 4 C 010 042 073 106 138 170 202 224 266 298 330 362 904 426 458 4 X 011 043 075 107 439 171 203 275 267 299 331 363 396 428 460 4 K 012 044 076 108 140 172 204 236 268 300 332 363 396 428 460 4 K 013 045 077 100 141 173 206 238 270 302 334 366 398 430 462 4 B 015 047 079 111 143 175 207 <t< td=""><td>Р</td><td>007</td><td>039</td><td>071</td><td>103</td><td>135</td><td>167</td><td>199</td><td>231</td><td>263</td><td>295</td><td>327</td><td>359</td><td>391</td><td>423</td><td>455</td><td>487</td><td>-</td></t<>	Р	007	039	071	103	135	167	199	231	263	295	327	359	391	423	455	487	-
C 010 042 073 106 138 170 202 234 266 298 330 362 394 426 438 4	Y	008	040	072	104	136	168	200	232	264	296	328	360	3:12.	424	456	488	
X 011 043 075 107 439 171 203 235 267 299 331 363 395 427 459 4 K 012 044 076 108 140 172 204 236 268 300 332 364 396 428 460 4 N 013 045 077 109 141 173 205 237 269 301 333 365 397 429 461 4 H 014 046 078 110 142 174 206 238 270 302 334 366 398 430 462 4 S 015 047 079 111 143 176 207 239 271 303 335 367 399 431 463 4 U 016 048 080 112 144 176 208 240 272 304 336 368 400 432 466 4 <t< td=""><td>\mathbf{F}</td><td>009</td><td>041</td><td>073:</td><td>105</td><td>137</td><td>169</td><td>201</td><td>233</td><td>265</td><td>297</td><td>329</td><td>361</td><td>393</td><td>425</td><td>457</td><td>489</td><td></td></t<>	\mathbf{F}	009	041	073:	105	137	169	201	233	265	297	329	361	393	425	457	489	
K 012 044 076 108 140 172 204 236 268 300 332 364 396 428 460 4 N 013 045 077 100 141 173 205 237 269 301 333 365 397 429 461 4 H 014 046 078 110 142 174 206 238 270 302 334 366 398 430 462 4 S 015 047 079 111 143 175 207 239 271 303 335 367 399 431 463 4 U 016 048 080 112 144 176 208 240 272 304 336 368 400 432 464 4 U 017 049 081 113 145 177 209 <	C	010	042	024	106	138	170	202	284	266	298	330	362	394	426	458	490	
N 013 045 077 109 141 173 205 237 269 301 333 365 397 429 461 4 4 4 4 4 4 4 4 4	X	011	043	075	107	139	171	203	235	267	299	331	363	395	427	459	491	
H	K	012	044	076	108	140	172	204	236	268	300	332	364	396	428	469	492	ı
S	N	013	045	077	100	[4]	173	205	287	269	301	333	365	397	409	461	493	
U 010 048 080 142 144 176 208 240 272 304 336 368 400 432 464 4 Q 017 049 081 113 145 177 209 241 273 305 337 369 401 433 465 4 E 018 050 082 114 146 178 210 242 274 306 338 370 402 434 666 4 D 019 051 083 115 147 179 211 243 275 307 339 371 403 435 467 4 L 020 052 084 116 148 180 212 244 276 308 340 372 404 436 468 5 W 021 053 085 117 149 181 213 245 277 309 341 373 405 437 469 5 O 022 054 086 118 150 182 214 246 278 310 342 374 466 438 470 56 G 023 055 087 119 151 183 215 247 279 311 313 375 407 439 471 56 A 024 056 088 120 152 184 216 248 280 312 344 376 408 440 472 56 Z 025 057 089 121 153 185 217 249 281 313 345 377 409 441 473 56 H 027 059 091 123 155 187 219 251 283 355 347 379 411 443 475 56 M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 56 0 30 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	H	014	046	078	110	142	174	200	238	270	302	334	366	308	430	462	494	
Q 017 049 081 113 145 177 209 241 273 305 337 369 401 433 466 4 E 018 050 082 114 146 178 210 242 274 300 338 370 402 434 466 4 D 019 051 083 115 147 179 211 243 275 307 309 371 403 435 467 4 L 020 052 084 116 148 180 212 244 276 308 340 372 404 436 468 5 W 021 053 085 117 149 181 213 245 277 309 341 373 405 439 469 5 O 022 054 086 118 150 182 214 246 278 310 342 374 439 471 5 G	8	015	047	(179	111	143	175	207	239	271	303	335	307	349	431	46 3	495	
IS 018 050 082 114 146 178 210 242 274 300 338 370 402 434 466 4 D 019 051 083 115 147 179 211 243 275 307 339 371 403 435 467 4 L 020 052 084 116 148 180 212 244 276 308 340 372 404 436 468 5 W 021 053 085 117 149 181 213 245 277 309 341 373 405 437 469 5 O 022 054 086 118 150 189 214 246 278 310 342 374 466 438 470 51 A 024 056 088 120 152 184 216 248 280 312 344 376 408 440 472 50	U	010	048	080	142	144	176	208	240	272	304	336	368	400	432	464	496	
D 019 051 083 115 147 179 211 243 275 307 339 371 403 435 467 4 L 020 052 084 116 148 180 212 244 276 308 340 372 404 436 468 5 W 021 053 085 117 149 181 213 245 277 309 341 373 405 437 469 5 O 022 054 086 118 150 182 214 246 278 310 342 374 460 438 470 5 G 023 055 087 119 151 183 215 247 279 311 243 375 407 439 471 5 A 024 056 088 120 152 184 216 248 280 312 344 376 408 440 472 5 Z 025 057 089 121 153 185 217 249 281 313 345 377 409 441 473 5 T 026 058 090 122 154 186 218 250 282 314 346 378 410 442 474 56 M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 50 O 090 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 56 O 30 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	Q	017	049	081	113	145,	177	209	241	273	305	337	369	401	433	4651	197	
1.	Б	018	050	082,	114	146)	178	210	242	274	306	338	370	402	434	466	498	
W	D	019	051	083	115	147	179	211	243:	275	307	339	371	403	435	467	499	
O 022 054 086 118 150 182 214 246 278 310 342 374 466 438 470 510 623 055 087 119 151 183 215 247 279 311 343 375 407 439 471 547 548 54	L	020	952	084	116	148	180	212	244	276	308	34(1	372	404	436	468	500	
G 023 055 087 119 151 183 215 247 279 311 343 375 407 439 471 54 474 475 54 475 54 54	W	031	053	985	117	149	181	213	245	277	309	341	473	40ā	437	469	501	
A 024 056 088 120 152 184 216 248 280 312 344 376 408 440 472 56 Z 025 057 089 121 153 185 217 249 281 313 345 377 409 441 473 56 T 026 058 090 122 154 186 218 250 282 314 346 378 410 442 474 56 R 027 059 091 123 155 187 219 251 280 315 347 379 411 443 475 56 M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 56 1 029 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 56 030 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	0	022	054	086	118	150	182	214	246	278	310	342	374	466	438	470	502	
Z 025 057 089 121 153 185 217 249 281 313 345 377 409 441 473 50 T 026 058 090 122 154 186 218 250 282 314 346 378 410 442 474 56 R 027 059 091 123 155 187 219 251 280 315 347 379 411 443 475 50 M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 50 1 029 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 56 030 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	G	023	055	U87	119	151	183	215	247	279	311	343	375	407	439	471	503	
T 026 058 090 122 154 186 218 250 282 314 346 378 410 442 474 56 R 027 059 091 123 155 187 219 251 280 315 347 370 411 443 475 56 M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 56 1 029 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 56 030 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	A .	()24	056	U\$8	120	159	184	216	248	280	312	344	376	408	440	472	504	
IX 027 059 091 f23 155 187 219 251 280 345 347 370 411 443 475 56 M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 50 1 029 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 50 030 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	2	025	057	US9	151	153	IS5;	217	249	281	313	345	377	409	441	473	505	
M 028 060 092 124 156 188 220 252 284 316 348 380 412 444 476 50 1 029 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 56 030 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	T	026	058	990	122	154	186	218	250.	282	314	346	378	410	442	474	506	
1 029 061 093 125 157 189 221 253 285 317 349 381 413 445 477 56 030 062 094 126 158 191 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	R	027	059	091	123	155	187	518	251	280	335	347	379	411	443	47ā	507	
030 062 094 126 158 19 222 254 286 318 350 382 414 446 478 51	M	028	060	092	124	156	188	220	252	284	316	348	380	412	444	476	508	
	1	029	961	093	125	157	189)	321	253	285	317	349	381	413	445	477	509	
		030)62	094	126	158	ļģni	222	254	286	318	350	382	114	446	478	510	
031 063 095 127 159 191 223 255 287 319 351 383 415 447 479 51		u31 0)63 _[095	127	159	191	223	255	287	319	351	383	115	447	679	hII	

V J P Z Y A X N K S U Q G

512	2 54	4 5	76 6	08 6	10 6	F72	704	786	768	800	832	864	896	928	960	992
												865				
51/	1 54	- : - 6 5	78 6	itu 6	42 6	374	706	738	770	802	834	866	808	93/1	962	994
518	5 54	7 5	79 6	11 6	43 (375	707	739	771	S 03	835	867	899	931	963	995
511	6 54	8 5	50 0	112	44 ()76	708	740	779	804	836	868	900	932	96 i	996
												869				
												870				
												871				
			- 1		1							872,		_	_	7
52												873				
52												874				
50												875				
												876				
												877				
52												878				
155												879				
5:							3				- 1	\$ 880				
						1	_				_	881				
		A			1				_			1889		-	_	
												1 880				
				T			- 1					884		- 1	_	
												881	-			
												4 880				
												5 88				
5	36	508	690	632	664	698	1) 72/ - —	S 704 -	0 78	2 82	4 85	6 88	311121	मुख्य प्रसिद्ध	2 98 2 98	일 교 사
												7 88				
												$\frac{8}{5}$				
												9 89				
												0 89				
												S1 S1				
												12 S9				
	543	573	5[60]	639	3,157	1 70	3 73	5 7f	17/79	1318	11181	13 89	19 193	a Haja	eda:	FI

j B V

P Y

F

G

X. K

N

11

S U

Q E

D

L W

> 0 G

A

Z T

R

M I Le W du deuxième alphabet est utilisé pour compléter le dernier bigramme quand le nombre des lettres à cryptographier est impair.

Au lieu d'employer les bigrammes normaux, nous aurions pufaire usage des bigrammes fractionnés :

I.	e	Þ	LI.	- 11	- 1	i	q	1.1	0
1	31	a	n	е	- 0.	i	S	6	W
379	434	679	752	453	692	349	817	304	210

Pour assurer l'individualité des dépêches cryptographices dans ce système, on peut se servir des groupements, des reports, des clès variables, des mots alphabétiques et des opérations arithmétiques.

Il semble parfaitement inutile de nous appesantir sur l'application de ces procédés aux systèmes numériques, dont l'emploi télégraphique est peu pratique pour le chiffrement d'un texte clair : nous y reviendrons si l'accueil fait au présent travail nous amène à traiter des répertoires et des dictionnaires chiffrés. Il est cependant indispensable de dire quelques mots des changements de clé à la volonté de l'expéditeur.

Lorsque le chiffreur juge opportun de changer la clé qu'il a employée au début de sa dépêche. il inscrit simplement la nouvelle au milieu du texte, si le ternaire qui la représente est en dehoys du cadre formé par les nombres utilisables avec la première clé; si, au contraire, le termaire pris pour nonyelle clé a une signification littérale avec l'ancienne, on augmente le ternaire choisi, suivant le cas, de vingt-cinq ou de buit cents unités : dans tous les cas, en l'augmentant ou le diminuant de huit cent vingtcinq unités, on obtiendra un nombre en dehors du tableau usité jusqu'à ce moment. En effet, supposons que les deux bandes alphabétiques commencent par A et se terminent par Z, le bigramme AA ne pourra avoir pour valeur que l'un des quarantedeux nombres inscrits dans le petit rectangle supérieur à gauche du tableau, et le bigramme ZZ un des guarante-deux nombres du petit rectangle inférieur de droite, dont la valeur est celle des premiers augmentée de huit cent vingt-cinq; on voit facilement le capport des deux autres rectangles avec les premiers.

De cette manière, il est facile d'introduire dans une dépèche un ternaire qui, n'ayant aucune signification, est, par cela même, désigné comme nouvelle clé et indique la position à donner aux handes alphabétiques pour continuer la traduction.

Bandes numériques. — Lorsqu'on se trouve dépourve du tablean, dont l'établissement est long et laborieux, on peut se servir de bandes numériques, dont l'emploi est un peu plus pénible, mais qui fournissent les mêmes résultats.

On confectionne ces bandes en inscrivant, sur un papier divisé en intervalles égaux et à quélque distance l'une de l'autre, deux progressions arithmétiques de vingt-six termes, dont le premier est zéro dans les deux séries et dont la raison est l'unité pour l'une et trente-deux pour l'autre.

	-0	П	V F 2 3	- 1	- 5	11	i	8	9	10	11	19	13	1.1.	15 -	G	17	18	130	M	Σi	27	74 j	:4	24
Ďе	11	1) (1812)	18 W	6,128	0	E 192	1	[F	T 283	11 320	C	JS 1	V 416	J	19	Z 112	Y 514	A 576	X 668	640 X	K 672	S 701	45 730)	Q TGS	G 800

Ces bandes peuvent aussi être disposées verticalement et de manière à glisser l'une près de l'autre, mais alors leur confection serait plus pénible, chacune d'elles devant porter les lettres et les chiffres qu'il s'agit de rapprocher pour en opèrer la combinaison.

Ayant ensuite écrit les deux alphabets conventionnels sur des bandes indépendantes, on fait coincider chacun d'eux avec la série qui lui convient et, pour cryptographier, on ajoute au nombre de la première lettre du bigramme le nombre de la deuxième, prise dans l'autre alphabet, et la clé numérique, Exemple:

Cryptogramme identique avec celui que nous avons trouvé en nous servant du tableau numérique.

La traduction se fait par l'opération inverse: on déduit d'abord, de chaque ternaire, la clé numérique, puis cherchant dans les multiples de trente-deux le plus grand nombre contenu dans le ternaire rectilié, on a une des lettres du bigramme: le résidu donne l'autre. Il importe de faire attention à la place qu'occupe chacune des lettres dans le bigramme. Exemple:

Ternaires:
$$425 \dots 760 \dots 682 \dots 829 \dots 210$$
Glé à dédaire: $100 \dots 400 \dots 100 \dots 100$
Restes: $325 \dots 660 \dots 582 \dots 729 \dots 110$

Pralphabet: $5 = f \quad 20 = a \quad 6 = c \quad 25 = i \quad 14 = c$
2° alphabet: $320 = r \quad 640 = n \quad 576 = a \quad 764 = s \quad 696 = w$

Bien que la traduction, ainsi faite, soit un pen longue, elle a l'avantage de suppléer à l'absence de tout document.

Damiers bigrammatiques à trois chiffres. — Les damiers bigrammatiques complets peuvent anssi fonrnir des ternaires numériques pour représenter les bigrammes. Il suffit, pour cela, de remplacer les deux alphabets auxiliaires par deux séries numériques analognes à celles qui ont servi à établir les bandes ci-dessus. Ces séries n'ont chacune que vingt-cinq ternes; la première peut être formée de vingt-cinq multiples de 25, choisis entre les nombres 080 et 975; dans ce cas. l'autre série est donnée par la suite des nombres naturels de 6 à 21; le maximum de la première série n'est plus que 600 (nombre minimum possible de cette serie) si l'on emploie dans la deuxième le maximum 399.

Ces damiers donnent de vrais bigrammes numériques qui ne ressemblent en rien aux résultats fournis par le tableau ou par les bandes dont nous venons de faire connaître l'emploi. Ils ont sculement l'inconvénient de nécessiter une petite addition dans le chiffrement et, par suite, une soustraction pour la lecture.

Les bigrammes obtenus, représentés par des ternaires numériques, penvent être fractionnés mais non scindés, à moins d'employer quatre chiffres, au lieu de trois, pour chaque higramme cryptographié.

Soit, comme exemple, le damier suivant :

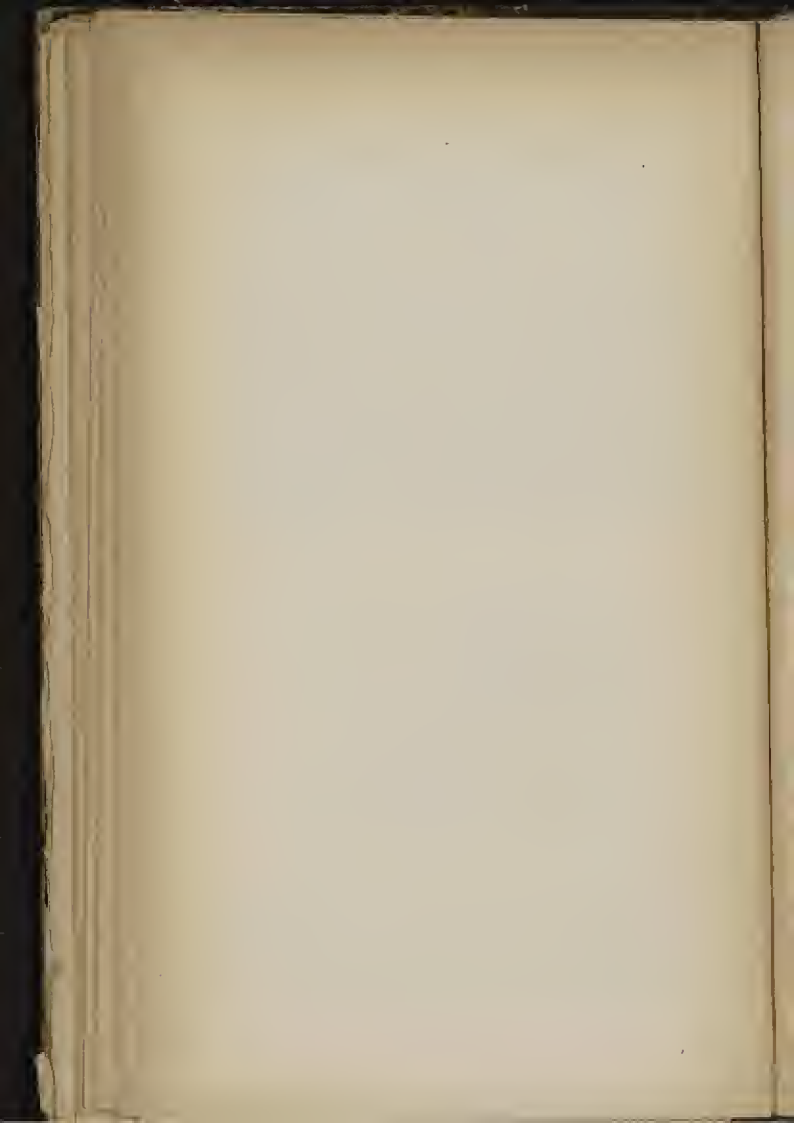
	A	8.	Ç	D	E	000	025	050	075	100	
	F	Œ	ΪΙ	1	3	125	150	Ti	200	225	
1	ĸ	L	М	N	0	250	275	300	325	350)	2
	ין	Q	ž1	5	T	375	400	425	450	475	
	ช	v	x	Y	7.	500	525	550	675	000	
			2				استقد		_	انـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	J.J.	7	2	3	4	ŭ	13	II.	F.	A	
	5	6	14	8	9	T)	P Q	K L	F G	A B	
4						-					3
4	5	6		8	9	٦٠	Q	L	G	В	3

Pour cryptographier, opérer comme il est dit à la page 77 : chercher le nombre qui se trouve dans le quartier numére ?, à l'intersection de la rangée contenant la première lettre du bigramme, lue dans le quartier numéro 1, et de la colonne renfermant la douxième lettre, lue dans le quartier numéro 3 ; chercher ensuite, dans le quatrième quartier, le nombre appartenant à la colonne de la première lettre et à la rangée de la deuxième; le total de ces deux nombres sera le ternaire numérique correspondant au bigramme.

Exemple :	Vi	ve	-la	Fr	ខា	cc
	575		350	150	059	100
	16	21	1	E)	15	22
Cryptogramme :	591	621	351	(19)	005	122

Pour traduire, chercher le plus grand multiple de vingt-cinq contenu dans le ternaire: ce multiple et son résidu forment les extrémités d'une des diagonales d'un rectangle, dont l'autre diagonale est terminée par les lettres du bigramme correspondant, la première lettre appartenant, sauf convention contraire, au première quartier et la deuxième lettre au troisième quartier.

Nons arrêferous iei l'étude des cryptogrammes numériques, le nombre des chiffres à employer, un et demi par lettre, rendant peu pratique leur emploi pour la correspondance télégraphique, défaut qui entache, mais à un moindre degré, les cryptogrammes littéraux. Nous y reviendrons, si nous entreprenons l'étude des répertoirés, où ces systèmes seront d'une grande utilité.



CINQUIÈME PARTIE

MÉTHODES DIVERSES

Autochiffrement. — Plusieurs cryptologues, notamment Vigenère et MM. Josse et de Viaris, ont exposé des méthodes dans lesquelles les lettres claires ou chiffrées servent de clés pour le chiffrement des lettres snivantes.

Systèmes de Vigenère et G. Selenus. — Cossystèmes dits, à tort, par polygrammes, consistent à chiffrer une on deux lettres avec des alphabels monolitéraux fixes, c'est-à-dire sans variation de clè et à cryptographier la dernière lettre de chaque groupe, en prenant pour clé la lettre claire précèdente. On pourrait, sans aucun inconvénient, prendre pour clé le chiffre de cette lettre, ce qui augmenterait, mais dans une faible proportion, les garanties de secret.

Système autoclave. — M. de Viaris a ainsi dénommé le système suivant, qu'il a imaginé pour éviter » toute répétition d'alphabets et, par suite, de polygrammes semblables dans le texte cryptographié ».

Ce système consiste à cryptographier, avec la clé convenue, les premières lettres du texte clair, qui servent ensuite de clés pour les suivantes, lesquelles deviendront clés à leur tour, etc.

lei encore, au lieu de prendre pour clés les lettres successives du texte clair, il y aurait un pelit avantage à se servir de leurs chiffres.

Système Delauney perfectionné. — « Ce système, dit M. Vadério, décrit déjà dans l'ouvrage de Blaise de Vigenère, a été, en 1884, inventé par le capitaine d'artillerie Delauncy et perfectionné par M. Josse ...

Soit l'alphabet numérique conventionnel :

YMBOZACPSDQEFTNGURHVIJKK HI234567891011 121314 15161718192021222324

Ghiffrons : Parte: demain matin.

1	j a	n	P.	ţ	e	×	d	e	m	il.	i	Ð	111	£8.	1	i	TI
11	7	5	17	13	11	4	Ŋ	11		5	20	14		5	13	20	14
111	7	12	å.	17	3	7	16	2	3	-8	- 3	17	48	23	11	6	20
IV	p	F	Z_i	H	0	Ĺ	U	B	Ō	28	0	11	\mathbf{H}	1.	E	-C	

La ligne I contient le texte clair : la ligne II, la valeur numé-

rique de chaque lettre d'après l'alphabet conventionnel.

La ligne III est formée des totaux successifs des valeurs numériques de toutes les lettres chiffrées. Lorsque l'un de ces totaux dépasse vingt-cinq, on en retranche ce nombre, l'alphabet ne possédant que vingt-cinq lettres. On a ainsi: 12=7+5. 4=12+17-25, 17=4+13, 3=17+11-25, etc.

La ligne IV contient la traduction en lettres des nombres III,

d'après l'alphabel conventionnel.

Au lieu d'employer l'alphabet numérique et de faire des calculs qui, malgré leur simplicité ne laissent pas d'être fasti-dieux et de présenter des chances d'erreurs, on peut disposer l'alphabet conventionnel : Y M B O Z A C P... etc., en chiffre carré et chiffrer chaque lettre claire au moyen du sous-alphabet désigné par la lettre précédente du chiffre.

L'emploi des bandes alphabétiques est encore plus simple et permet d'obtenir, si l'on veut, des cryptogrammes correspondant à cenx que fournirait un second alphabet numérique servant à

transformer en lettres les nombres de la ligne III.

M. Valério fait remarquer que le « système d'autochiffrement » présente un grave inconvénient : si une errour se produit, elle » se réperçute sur tous les chiffres suivants de la dépêche ».

On peut obvier à cet inconvênient par l'emploi des groupements, fixes on variables, convenus d'avance ou taissés à la volonté de l'expéditeur. Les erreurs sont ainsi localisées, et, par conséquent, plus faciles à reconnaître et à rectifier. It est bon de se servir aussi d'une lettre signal pour chiffrer la première tettre de chaque groupe et qui peut, à la rigueur, en se chiffrant elle-même, à intervalles réguliers ou irréguliers, fragmenter une longue dépêche en une série de petites.

En prenant pour clé d'une lettre à cryptographier la lettre claire précédente, au lieu de son chiffre, on empéche également l'erreur de se propager, puisqu'elle ne peut porter que sur deux tettres au plus et les garanties de secret resteut à peu près les mêmes.

Fragmentation incomplète des lettres et transformation des nombres en chiffres différents. — Par l'adjonction d'un alphabet conjugué, la méthode exposée page 118 et suivantes donne de curieux résultats qu'il est hon de faire conuaître. Entre autres bizarreries, les cryptogrammes de ce système ont parfois moins, souvent plus de lettres que le texte clair et très rarement le même nombre.

Soient les deux alphabets :

Alphabet well.

	1	0	1_	2	3	4	5	6	<u>-</u>	8_	9
			<	s	Т	E	N	A	U	1	R
1	į.	- -	D	M	F	П	Y	W	C	Q	X 1
	1		K	p	B	1,	G-	0		X	X

Alphalet of 2.

ı		0_		5	3	4	- - 5	6_	4	8	9	
	נו	s	16	R	A^{-1}	<		L	0	1	N	
	4 5	B)]]]]	V	$G \rightarrow$	X	=	0	C C	M	T W	

La première ligne horizontale renferme les chiffres des unités et la première colonne verticale les chiffres de dizaines.

On chiffre avec le premier alphabet comme il est dit à la page 110, puis on traduit les nombres en lettres avec le second alphabet. Quand un chiffre isolé reste à la fin de la dépêche, si c'est un des chiffres de dizaines du deuxième alphabet, ce chiffre n'ayant pas de vaient littérale, on le fait suivre de l'un des chiffres sans valent du premier alphabet et l'on traduit alors sans difficulté.

Exemples: Cryptographier le mot Paris.

teralphabet: Paris

12 6 9 8 2

2 alphabet : ER L X I B

Traduire: SANLZOB 2 alphabet.

03 9 6 5 07 40

France Palphabet.

Le 6, qui a été introduit par la nécessité d'adjoindre un chiffre d'unités au 4 final, n'a d'autre signification que celle de point

final. Il en cit été de même du chiffre 1.

Pour la transformation d'une série numérique en une autre série, il est indispensable d'assigner un caractère spécial aux chiffres de dizaines lorsque, terminant un nombre, ils se trouvent isolés. Les caractères, n'étant pas transmis, peuvent affecter telle forme que l'on veut : lettres grecques, signes arithméliques, etc.

Le travail de transformation consiste à traduire les nombres donnés en lettres d'après un alphabet convenu, pais à convertir, d'après un second alphabet conventionnel, les lettres en chiffres.

Exemple: 1° alphabet: 3 14 15 9 T L G R 2° alphabet: 49 6 53 2

d'on: 314159 = 496532.

Soit encore: $\frac{19}{\frac{X}{34}} = \frac{19}{45} = \frac{1900}{5445} = \frac{18}{52} = \frac{18}{84} = 1881 = 5284$

Cette méthode, sur laquelle nons ne nous étendrons pas, pourra trouver son application dans l'emploi des répertoires et dictionnaires chiffrés.

Bandes alphabétiques et numériques. — Au lieu de handes simplement littérales, les handes alphabétiques élargies peuvent porter en même temps les lettres et leurs valeurs numériques, ce qui permet d'y appliquer une clé à l'aide des obturateurs déjà étudiés, ou des formules cryplographiques, et d'obtenir, non senlement tous les résultats que fournissent les bandes simples, mais encore de transformer les chiffres en lettres et réciproquement.

SIXIÈME PARTIE

APPAREILS CRYPTOGRAPHIQUES

Les appareils cruptographiques, connus encore sous le nom

de cryptographes, sont fort nombreux.

La première classe renferme les appareils de transposition, tels que la scytale des Lacidémoniens, qui transpose et fractionne les lettres, l'appareil de Rondepierre, le taquin de M. le capitaine Delauney, les tablettes de M. de Viaris, les jeux de cartes, les grilles, etc.

De l'étude, bien incomplète encore, que nous avons faite des grilles, il doit résulter, pour le lecteur sans parli pris, que ec petit appareil est appelé à rendre d'immenses services en cryptographie. Son emploi est sur el facile ; on ne peut plus lui reprocher que l'inconvénient, fort grave, à la vérité, d'exiger un secret absolu, sa conservation paraissant indispensable, vu le temps et le travail nécessaires pour confectionner une grille d'après les indications convenues.

En réalité, ce défaut n'existe pas et nous nous proposons de faire construire des grilles cryptographiques qui pourront, sans le moindre inconvénient, être mises dans toutes les mains et

même livrées au commerce.

La seconde classe renferme les appareils de chiffrement pro-

lei nous retrouvons encore la grille; puis viennent les cryptographes de Porta, Grivel, Wheatstone, Pantin-Richard, Kerckhoffs, Vinay et Gaussin, Silas, Mouilleron, Kronenberg, Pasanisi, Köhl, Lemarchand, Hennet, de Viaris, Bossnat, Bazeries, Her-

mann, Ducros, etc.

Tous ces appareils, autant que nous pouvons en juger par les descriptions publiées, sont des instruments, qui ne font que réaliser mécaniquement ou plutôt faciliter l'opération du chiffrement, mais aucun ne sort des principes que nous avons exposés

et ne donne lieu à des comhinaisons nouvelles.

De tous ces appareils, très peu sont récitement portatifs et d'un emploi facile pour une armée en campagne : en outre, en dépit de mécanismes ingénieux qui permettent d'imprimer tant les dépêches que leur traduction, tel que le cryptographe de M. de Viaris, ils ne sont, pour la plupart que des applications du chiffre carré de Vigenère et, par suite, les dépêches, ainsi cryptographiées, présentent tous les inconvénients inhérents à cette méthode.

Deux de ces appareils cependant sont basés sur des systèmes différents et il convient de les mentionner d'une manière spéciale. Ce sont le cryptographe cylindrique de M. le commandant Bazeries et le scolographe de M. Dueros, colonel d'artillerie de l'armée italienne et directeur de la fabrique d'armes à Torre

Ammaziata.

Le cryptographe Bazeries consiste essentiellement en un cylindre sur lequel on enfile vingt rondelles portant chaeune les vingt-cinq lettres de l'alphabet, disposées dans un ordre différent.

l'outes les rondelles sont, en outre, marquées en côté d'un numéro d'ordre servant à les classer selon les indications de la

L'emploi du cryptographe cylindrique est le même que celui des bandes polyalphabéliques, que nous avons précédemment

étudiées (voir pages 51 et suivantes).

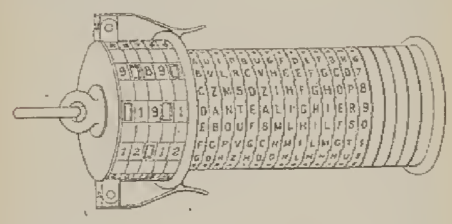
Bien que sa forme se rapproche beaucoup de celle du cryptographe cylindrique, le scotographe (du grec scotos, obscurité, ténèbres) en différe entièrement, tant par sa disposition que par

son principe.

M. L. Gioppi, le savant auteur de la Crittografia (4, a bien voelu me donner communication de l'article qu'il a publié, en 1900, dans la Rivista Militare Italiana, sur le scotographe et me transmettre l'autorisation de M. le colonel Ducros de reproduire la description de son ingénieux instrument. Je tiens à remercier, ici, ces deux éminents cryptologues de la courtoisie dont ils ont fait preuve à mon égard.

⁽¹⁾ Milano, Hoepli, edit., 1897.

Scotographe Ducros. — Nous extrayons la description du scotographe de l'article de M. L. Gioppi, à qui nous empruntons, en outre, la figure de l'appareil.



« Le scotographe se compost d'une sorte d'étui cylindrique en métal, de quatorze rondelles denletées et d'un collier mobile. « Treize des quatorze rondelles portent imprimées les lettres de « l'alphabet et, sur la dernière, sont gravés des chiffres numée riques. Le collier mobile est composé de cinq anneaux dentelés, » où sont imprimés des chiffres numériques et dont le premier » à gauche dans la ligare, est muni de deux fermoirs à ressort » denté. L'étui a deux parlies qui s'unissent par un pas de vis : » la plus grande, qui forme le corps de l'étui et porte les ron- » delles, a un bourrelet contre lequel ces mêmes rondelles sont » légèrement serrées par l'autre partie de l'étui servant de » copvercle.

» Dépourve du collier mobile, le scotographe a une grande analogie avec les cadenas dits à combinaisons. L'intérieur de l'étui peut être utilisé pour server papier, crayon, gomme, etc.

Chacune des treize rondelles alphabétiques porte imprimé, sur sa surface cylindrique, un alphabet dont les lettres sont distribuées à intervalles parfaitement égaux, et dont la séquence, identique pour les treize rondelles, est la suite naturelle de l'alphabet classique. Ces lettres, an nombre de vingt, sont les lettres indispensables de l'alphabet italien : J. K. Q. W. X et Y manquent.

· On remplace Q par C eton écrit GUELLO pour QUELLO, etc.

 La quatorzième rondelle porte gravée, à intervalles parfaitement égaux, une double numération des chiffres 0 à 9.

 Le collier d'anneaux s'enfite sur la superficie cylindrique des rondelles, enfliées elles-mêmes sur le corps de l'étui.

Il est constitué par cinq anneaux dentelés, dont la largeur est égale à celle des rondeltes. La superficie cylindrique externe de chaque anneau numérique est divisée en vingt intervalles sur lesquels, alternant avec des espaces vides ou mirets, sont imprimés les chilfres 1 à 9. A la place du zéro, c'est-à-dire entre 1 et 9, existe une petite feuêtre rectangulaire.

* Les einq anneaux du vollier soul serrés ensemble à l'aide

des fermoirs dentés.

uniformément avec des intervalles parfaitement identiques entre eux. Les cinq anneaux du collier peuvent se fixer en diverses positions, de manière à former un nombre-clé quelconque entre 00000 et 99999. Les treize rondelles alphabêtiques peuvent, à leur tour, se disposer de telle sorte que, en lisant de gauche à droite sur une même ligne, comme dans les cadenas à combinaisons on puisse former une phrase choisie ou un mot répété, i a rondelle numérique est enfilée en dernier lien. Les faces uon cylindriques des quaterze rondelles sont taillées de manière à s'encastrer l'une dans l'antre, de telle sorte qu'en les serrant ensemble les lettres ou chiffres contigus se trouvent toujours afignés sur une même droite.

» Supposons le scotographe monté, c'est-fedire les rondelles

entilées, le couvercle serré et le pollier en place.

» Si l'on fait alors glisser le collier sur les rondelles et que, regardant par une des petites fenétres rectangulaires, on aperçoit en dessous une lettre quelconque, on reconsait promptement que toules les autres fenétres découvrent, chacune de son côté, une lettre des rondelles inférieures.

» Cette coîncidence, voulue, est due à l'identité des intervalles existant entre les lettres de toutes les rondelles et entre les

chiffres de tous les anneaux du collier. «

Nous ne croyons pas utile de reproduire les indications données par M. L. Gioppi sur l'établissement des deux clès. l'une littérale, l'autre numérique, non plus que sur le moyen de déduire la seconde de la première à l'aide de la quatorzième roudelle, notre but étant seulement de faire connaître un ingénieux instrument qui peut se définir : l'application d'une grille au chiffre de Vigenère.

On cryptographie à l'aide du scotographe d'après la règle

suivante :

* Pour chiffrer une dépêche, il faut encadrer les lettres claires de cette dépêche, lues l'une après l'autre sur les rondelles de gauche à droite, dans les fenêtres successives du collier et prendre, chaque fois, pour la lettre correspondante du texte obscur,

celle qui apparait à la fenêtre suivante du collier. -

Pour la traduction, il faut l'aire l'opération inverse, c'est-àdire « encadrer successivement dans les l'enêtres du collier, en commençant par la seconde, chaque lettre du texte obscur et prendre pour lettre correspondante du texte clair celle qui, à chaque position, apparaît à la fenêtre précédente du collier. » Cet exposé suffisant pour qu'on puisse se rendre un compte exact du scotographe Ducros, nous alions maintenant étudier le fonctionnement des deux clès.

Dans la figure qui précède, l'instrument est monté sur la clé littérale DANTEALIGHIER et le collier sur l'un des nombres : 01901, 12012, 23123, 34234, 45345, 55456, 67567, 78678, 89789, 90890, qui, par suite de la disposition uniforme des ameaux sont tous solidaires et déterminent une unique position des fenétres.

Développons les alphabets des rondelles et les chiffres des

anneaux :

Alphabel in 2. Alphabel at 1. 4 5 3 Ġ. 0 U () N D 8 \mathbf{T} Ŭ r IJ 3" 12 1 A O 6 6 4 ā V 10 10 7 U 31 Π P M 13 Ğ Ę. v X \mathbb{R} ij 2 8 N -3 H N 0 К 7 6 6 6 T 信 V γ À. B A T Q. 8 0 In. 1 U 11 $_{2}$ A Р Ш ħ, 15 15 T 7 S b 'n. $^{\rm B}$ C D \int_{-1}^{∞} ¥ R \mathbf{R} M U \mathbf{H} \mathbf{z} L ľ C 1) 18 N S ŀ. 5 G. V 8 9 \mathbb{E} A. Mi 31 G T F Ω A Tr. 13 Z. N \mathbf{F} Н \mathbf{F} D 45. Þ j) U U \mathbf{A} 9 C 0 F G B ¥ \mathbf{H} G C R u \mathbf{P} D F G 11 R 1 7, S D Z. M C R 1 В G Π Į T L N \mathbb{R} A D A L L 11 31 0 U \mathbb{F} Fl 8 E 2 \mathbf{T} G ١., 31 N M ¥ G F P ij. U \mathbb{N} H м 53 T, Þ 0 15 \mathbf{z} 11 G D 3 含 Ü į ¥ N Û 31 p. Т A 11 1: L 7 0 \mathbf{p} N U F R 1. 話 L 1 3 4 2 3 31 Ä]2 11 S B Û 31 U C G 1 N 15 \mathbb{F}^{r} II. 13 1 S Þ \mathbb{N} 51 M 5 4 G. 91 Û 5 R T U Z E 0 1 N \mathbf{p} D. Ŧ 1,5 5 L. N° ď p D 4 6 4 ā. 6 5 16 甚 U v T ¥° М 2. G. 10 -13 Ĭ, 34

Les lecteurs désireux de se rendre exactement compte du jeu de l'appareil pourrent, à défaut de scolographe, se servir du tableau ci-dessus en faisant usage d'une grille dont les fenêtres seront disposées comme les cases ombrées de la figure 2. — Pour faciliter le réport de la grille d'un côté à l'antre du tableau littéral, il sera bon de reproduire, à la droile, la première colonne de ce tableau.

Chiffrons, pour exemple : Nous vous attendons à Rome.

Posons la grille de manière que sa première fenètre encadre le n du premier alphabet et prenons pour lettre chiffre le G, quapparaît dans la deuxième fenètre : faisant ensuite glisser verticalement la grille, nous encadrons l'o du deuxième alphabet dans cette même deuxième fenètre, son chiffre II est lu dans la troisième fenètre, qu'on fait glisser verticalement pour déconvrir l'u du troisième alphabet, dont le chiffre A, se montre à la quatrième fenètre, etc.

Nouseous attendons à Rome GBABTZANZZMVVVFRHRBPGL

Une scale bande alphabélique nous anrait donné le même cryptogramme avec la clé numérique système Gronsfelde: 15, 15, 13, 16, 19, 3, 14, 14,.... Mais, par suite de l'emploi de treize alphabets et de cinq ouvertures à la grille, le nombre des termes de la clé s'élève à $13 \times 5 = 65$, ce qui la rend plus que difficile à retenir de mémoire, mais elle peut aisément se déduire des clés normales du scotegraphe.

Dans l'exemple qu'il donne de l'emploi de cet instrument, M. L. Gioppi cryptographie : Situazione molto critica. Occorrono rinforzi, avec la double clé : Chi s'aiuta hio t 4 2 4 0 9

Nous allous montrer qu'on obtient exactement le même résultat que lei avec un obtavateur en escalier double, (Voir pages 32 et suivantes).

Si nous transformons la clé littérale en clé de Gronsfeld nous aurons :

chisain tadiot 2.7.8 15.0 8 17 16 0.3 8.12.0

Mais chaque lettre chiffre se lisant sur la bande qui suit celle où on a lu la lettre claire, la clé réelle est formée par les différences des nombres de la clé connenue; on aura done, en répétant à droite le premier nombre de gauche, les clés :

c h i s a i n t a d i o t c convenue: 2.7.8.15.0.8.17.16.0.3.8.12.9.2 réclé: 5.1.7.5.8.9.19.4.3.5.4.17.13.1

Cette suite numérique fournit tous les éléments nécessaires pour découper le grand obturateur; le petit sera construit d'après les indications de la clé numérique apparente : 4 2 1 0 9.

La moitié des cases des anneaux du collier étant dépourvues de chiffres, il faut doubler ceux de la clé pour les mettre en concordance avec les cases des rondelles littérales, la vraie clé numérique convenue est donc : 8.4.2 0.48. Ces nombres nous feront connaître la position relative des fenètres. En retranchant chacun d'eux de 20. nombre total des cases, pleines ou vides; de chaque annean, on aura : 12.16.18.0.2.12 et les différences de ces nombres : 4.2.2.2.10 formeront la clé réclie. Ce calcul peut être simplifié, car 20-8, diminué de 20-4=-8+4 et (20-4)-(20-2)=-4+2..., etc. d'où il suit que, pour avoir la clé réclie, il suffit de doubler chacun des chiffres de la clé apparente, puis de chercher leurs différences, en retranchant chaque nombre de celui qui est à sa gauche :

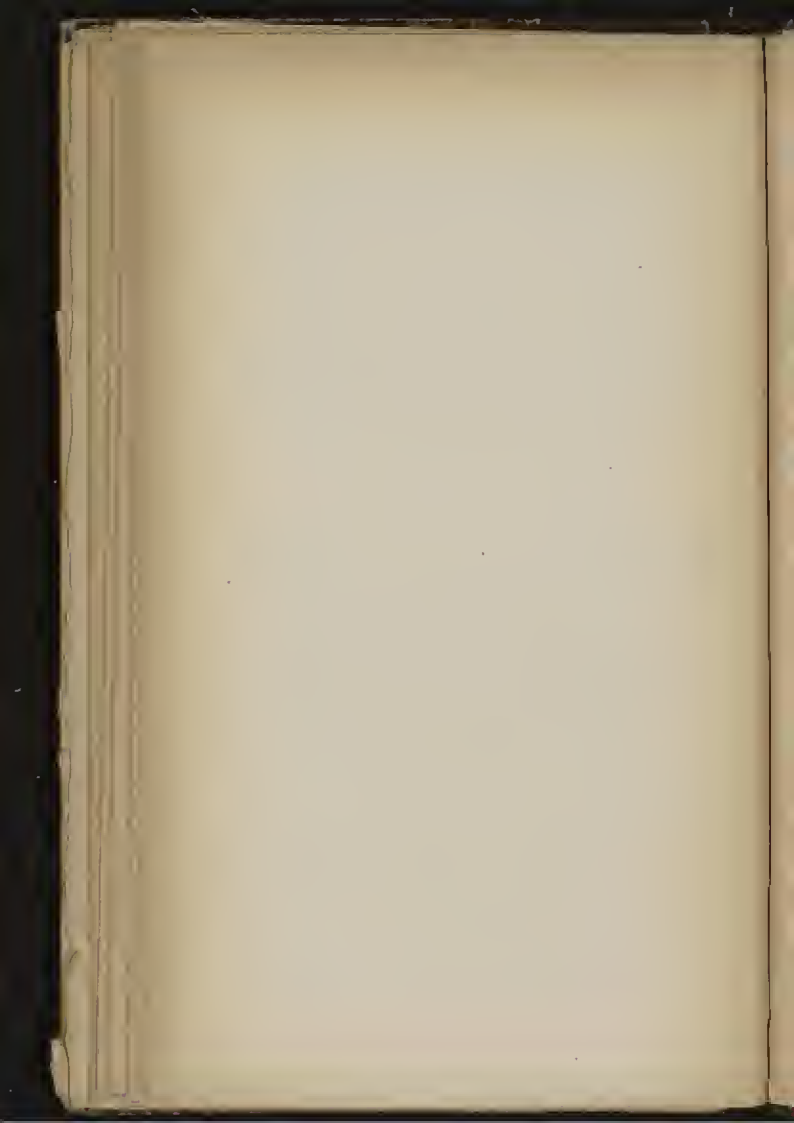
Glé convenue vraie: 8.4.2.0.18; 8 Glé réelle: 4.2.2.2.10

Cette dernière suite de nombres servira à la confection du petit obturateur destiné à glisser sur le grand pour donner la clé complète, dont voici les premièrs termes :

Cette clé, appliquée au texte clair donné plus haut, fournira le cryptogramme obtenu par M. L. Gjoppi avec le scotographe :

> situazionemoltoeriti.... ENFEVOLVTZVNEDDPBVHU....

Cette méthodo s'applique aussi bien aux alphabets intervertis qu'à l'alphabet normal, complet ou incomplet.



SEPTIÈME PARTIE

CRYPTOGRAPHIE MILITAIRE

Une dépèche, isolie et courte, convenablement composée, peut souvent défier toutes les recherches des déchiffreurs et rester inviolable: faut-il en conclure que toutes les dépèches cryptographiées d'après le même système seront, elles aussi, indéchiffrables? Ce servit une erreur de le croire; dans la plupart des cas, l'inviolabilité est due à la brièveté de la dépèche; que cette brièveté disparaisse on que l'ennemé parvienne à collectionner un certain nombre de cryptogrammes courts mais chiffrés avec la même elé et il lui devient souvent facile de déchiffrer les correspondances, ce qui peut avoir les conséquences les plus funestes, surtout au point de vue militaire.

Il est donc indispensable, pour le service de l'armée, que les systèmes employés remplissent certaines conditions particulières

que M. Kerckhoffs a résumées comme suit : (1)

* 1º Le système doit être matériellement, sinon mathémati* quement, indéchiffrable;

• 2º Il faut qu'il n'exige pas le secret, et qu'il puisse sans

· inconvénient tomber entre les mains de l'ennemi;

3º La clé doit pouvoir en être communiquée et retenue sans
le secours de notes écrites, et être changée ou modifiée au gré
des correspondants;

· 4º Il faut qu'il soit applicable à la correspondance télégra-

nhiane:

» 5° Il faut qu'il soit portatif et que son maniement ou son » fonctionnement n'exige pas le concours de plusieurs per- » sonnes.

⁽¹⁾ Cruptographic militaire, page 8.

6° Il est nécessaire, vu les circonstances qui en commandent
» l'application, que le système soit d'un usage facile, ne deman» dant ni tension d'esprit, ni la connaissance d'une longue sérir
» de régles à observer.

Enfin. après examen des différents systèmes, M. Kerckholfs (1) conclut que la solution du problème doil « être cherchée dans · l'application de quelque appareil mécanique, basé sur le principe d'interversion, c'est-à-dire dans l'emploi d'un crypton graphe ».

M. le commandant Josse (?), loin d'admettre cette conclusion, ajoute une nouvelle condition ainsi conque:

7º Il faut que le système ne comporte pas l'emploi d'un livre
ou d'un appareil; - et il formule le principe suivant;

La cryptographie militaire, proprement dite, doit employer
 un système n'exigeant qu'un crayon et du papier, »

De notre côté, dans un précédent travail (3), nous avons eru devoir ajonter aux conditions précédentes:

8º Le rapprochement d'an eryplogramme et de sa traduction
ne doit jamais permettre de découvrir la clé ni, par suite, de
déchiffrer la partie non traduite d'une dépêche dont on possède
le reste en clair.

Une étude sérieuse des principes-cryptographiques conduit à reconnaître que tous les systèmes, même les plus simples, peuvent satisfaire aux huit conditions ci-dessus énoncées, pourvu qu'on en fasse un usage raisonné au lieu de s'en tenir, comme on le fait trop généralement à la stricte application d'une méthode qui, si sûre qu'elle soit, linira par être reconnue et pénétrée lorsque les déchiffreurs ennemis seront parvenns à collectionner une quantité suffisante de cryptogrammes, surtont s'ils peuvent y joindre la traduction de quelques-uns d'entre eux.

Dans un service régulier, il convient donc de faire choix de plusieurs systèmes donnant des cryptogrammes de même apparence. Ces systèmes, employés chacun pendant un temps plus ou moins long, ne laisseraient pas de dérouter les déchiffreurs el, par conséquent, contribueraient à assurer le secret de la cerrespondance. Les ordres de changement de système seraient transmis en même temps que le mot d'ordre servant de cle générale.

Un chiffreur ne doit jamais perdre de vue que la difficulté du déchiffrement est en raison inverse de la longueur d'un cryptogramme, d'où il résulte, pour les systèmes alphabétiques surtout, qu'il convient de faire usage de élés multiples (voir pages 110 et

⁽¹⁾ Graptographia militaire, page 60.

⁽²⁾ Gryptographic, page 99.

⁽³⁾ Graplographic nouvelle, page 54.

Iffialin de transformer les longs cryptogrammes en une série de courtes dépéches et de prendre pour régle absolne que :

Chaque dépêche doit être cryptographiée avec une clé individuelle, la même clé ne devant jamais servir à chiffrer plusieurs

dépéches.

Il ne doit pas non plus onblier ce principe essentiel de loute bonne mélhode: Le traducteur ne doit jamais être astreint à aucune espèce de latonnement, les opérations à effectuer decant

être parfaitement définies par les courentions.

Quant aux livres et appareils, dont l'emploi pent être de la plus grande utilité dans certains cas (quartier général, places fortes, etc.), ils doivent être absolument exclus du service de campagne s'ils sont, et c'est la feur principal mérite, indispen-

sables pour l'échange des correspondances chiffrées.

Cen pent sembler paradoxal, mais, sans nous arrêter au cas où l'appareil. En état de fonctionner, tombe entre les mains de l'ennemi, n'est-il pas évident que si, par fortune de guerre, un officier se trouve démuni de l'appareil qui sem peut lui permettre de traduire les cryptogrammes qu'il reçoit, il lui sera impossible de se conformer aux ordres qui lui sont transmis.

Rédaction des oryptogrammes militaires. — Nous emprantons les lignes qui saivent an savant ouvrage de M. le commandant Josse (I):

« Un cryptogramme militaire doit être toujours très concis, » tout en restant très clair : ce sont là deux conditions indispen-

sables, mais qu'il n'est pas toujours facile de concilier.

- Sonvent, dans le but d'abrèger le travail, on ne chiffre qu'une partie d'un texte en laissant les autres en clair. Le choix des parties qu'il y a lieu de chiffrer est de la plus haute importance : si ce choix est maladroit, on risque fort de livrer la clé de son système. Il n'y a point de règles précises à donner à cet égard, d'autant plus que le choix des parties à chiffrer ou à laisser en clair dépend le plus souvent de circonstances diverses qu'il est impossible de préciser à l'avance : dans tons les cas, il est absolument nécessaire que l'officier chargé de chiffrer un texte possède une pratique suffisante du chiffre qu'il doit employer.
- Lorsqu'il s'agit de transmissions télégraphiques, il est indispensable de faire usage de signes conventionnels de ponctuation : la dépêche y gagnera considérablement en clarté lors-

· qu'elle sera soumise à la traduction.

" Il existe enfin certaines règles, applicables à toutes les

⁽¹⁾ Craptoprophic, page 102.

v communications télégraphiques, mais plus particulièrement

encore lorsqu'il s'agit de cryptogrammes :

le Lorsqu'il n'y a pas de bureant ou de poste télégraphique
dans la localité même où l'on écrit la dépéche, it faut toujours
commencer le texte chiffré par l'indication en chér (à moins
qu'il en soit ordonné autrements du lieu et de la date. Dans
certains cas importants it faudra même y ajouter l'indication
de l'heure;

2º Ne jamais expédier (sanf le cas de nécessité absolue) un texte chiffré, sans l'avoir déchiffré soi-même, on mieux encore, fait traduire par un antre officier : on s'apercevra ainsi des errours qui auront pu être commises pendant l'opération du chiffrement;

» 3º Les textes remis aux télégraphistes doivent être écrits
» très lisiblement et avec le plus grand soin : il fant séparer
» nettement les groupes de lettres ou de chiffres;

· 4º Les papiers qui ont servi aux opérations de chilirement

ou de traduction doivent toujours être beilés.

» Ces règles, qui ont pour elles la sanction de la pratique,
doivent être rigourensement observées dans l'intérêt de la » sécurité des correspondances cryptographiées.

HUITIÈME PARTIE

DÉCHIFFREMENT

La orgatophotie, ou l'art de déchiffrer les écritures secretes, dès longtemps pratiquée par quelques personnes, parail lesquelles nous ne citerons que Rossignol de Juvisy et le géomètre Viète, père de l'algèbre moderne, était peu consue et peu répandue, tant à cause du danger couru par les déchiffremes, que des difficultés de toute sorte inhérentes au déchiffrement. M. le commandant Josse consaère près d'une page à la simple émunération des qualités maturelles ou nequeses, que doit possèder un déchiffreur (Cruptographie, page 11).

Ce n'est que depuis une quarantaine et sartoul une vingtaine n'années que la cryptophotie s'est développée et est sortie de l'art pur on de la divination pour prendre une allure plus screntifique, à la suite des travaux de Vesin de Romanini, Kasiski. Fleissner von Vostrowitz, Kerckhoffs, Bazeries et de Viaris, mais le principal traité de déchiffrement, on pourrait presque dire le seul, est dû à M. le capitaine Valério, qui a publié en 1893 un important et laborieux travail, ou toutes les méthodes en usage alors sont étudiées, disséquées pour ainsi dire, de manière à mettre en évidence leurs points faibles et à en déduire le moyen d'atteindre le secret qu'elles ont pour mission de dissimuler.

Nous n'entreprendrous ni de résumer, ni d'analyser ce chef-

d'œnvre d'induction et de patience, ce serait œuvre vaine; tons les lecteurs que l'art de déchiffrér intéresse devront recourir un traité que son savant auteur intitule modestement un essai.

Mais, comme il est absolument nécessaire à tout chiffreur de connaître les principes généraux du déchiffrement, nous allons en donner quelques notions, indispensables pour permettre de bien apprécier la valeur relative de chacun des systèmes que nous avons exposés.

Méthodes de transposition. — Le déchiffrement des cryptograntmes fournis par ces méthodes repose principalement sur les particularités de la langue employée que, dans tout ce qui va suivre, nous supposerons être la langue française.

On recherchera surfout les lettres qui s'accompagnent, sinon forrément, du moins presque toujours : qu, ix. (Voir, à ce sujet, la Cryptographie de M. Josse, pages 14 et suivantes, et celle de

M. Valério, pages 13 et 61 i

La détermination d'un higrannue entraîne, pour les grilles, la connaissance de deux fenétres, et pour les carrès on rectangles (méthode des diviseurs), la disposition de deux colonnes : discutant ensuite la probabilité des lettres voisines, on arrive à déterminer une troisième fenêtre, on une troisième colonne, suivant le cas, et pen à peu, on parvient à reconstituer le texte clair.

. M. Valério (1) a dénommé lettres indicatrices celles qui, offiquit peu de combinaisons, doivent évidemment être considé-

rées tout d'abord, ce sont : Q, X, F, H, J.

Souvent, bien que éparses, les lettres constitutives laissent apparaître certains mots, ainsi, dans les dépêches militaires, les expressions : armée, division, officier, général, canemi, etc., sentent aux yeux des déchiffreurs un pen exercés.

D'autre part, les lettres melles, préconisées par certains auteurs, augmentent pen la difficulté du déchiffrement : elles se

séparent spontanément du texte.

Pour prenye, proposons-nous de déchlièrer la dépêche suivante, que nous tronvons dans le Hietionnaire Militaire, page 783;

launSrouel:qeooladpMotattrabementumeMatisnruocienzohgy bxgricosneruedomiasembroenwelfeApemteArcaeo'n.

L'examen de ce cryptogramme nous conduit à supposer qu'il a été établi par une méthode de transposition : sur les quatrevingt-dix-luit lettres qu'il contient, on compte, en effet, quarante voyelles, dont onze E : or, en français, la proportion de l'E, sur

^{(1.} Gryptographie, page 162.

cent lettres, varie, en général, de 14 à 20 et celle des voyelles de 42 à 46.

Si, par nilleurs, nous sommes amenés à supposer qu'on a employé la méthode des carrés, nous diviserons notre cryptogramme en deux parties de quarante-neuf lettres chacune, que nous écrirons sur sept lignes divisées en sept colonnes, comme le montrent les diagrammes ci-dessous :

	X* 1,									
	1	9	3	4.	5	6	7			
1	Ti	0	ii	V.	8	l"	Q.			
2	u	e		Z	9	е	0			
3	0	T	A.	d	p	M	0			
4	1	a.	t	t	r	a	b			
5	0	m	е	n	1	<u>n</u>	m			
6	С	M	a	1	ī	s	n			
7	1'	ŢŢ.	0	С	i	e	0			

			2	(* <u>2</u> .			
	1	2	3	4	3	ß_	7
i	Z	0	h	99	у	b	Х
2	Œ.	i	C	0	S	'n	Ċ.
3	7	u	v	d	0	ກາ	i
4	31	s	C	ANT	h	ľ	0
5	c i	P.	0	r	d	ſ	v
6	1	þ	e e	m	t	е	A
7	ľ	¢	71	e	Ω	t	11

Occupons-nous exclusivement du tableau numéro 1 et cherchons d'abord dans quel sens il doit être lu, en d'autres termes, si le relèvement a été horizontal ou vertical.

the texte renferme vingt-trois voyelles, soit une moyenne de

3,29 par groupe, rangée ou colonne, de sept lettres.

Les rangées contiennent respectivement : 4, 4, 3, 2, 2, 3, 5 voyelles qui donnent, par rapport à la moyenne, 3,29, des écarts, en plus on en moins, éganx à :

$$0.71 \quad 0.71 \quad 0.29 \quad 1.29 \quad 1.29 \quad 0.29 \quad 1.71$$

soit un écarl moyen de 0,89.

Les cotonnes contiennent : 5, 4, 5, 0, 2, 3, 4 voyelles qui donnent des écurts de :

soil un écart moyen de 1,39, bien plus considérable que le premier.

Nous en concluons que le relèvement a été fait par rangées ou lignes horizontales, la proportion des voyelles étant plus constante.

Il s'agit maintenant de rétablir l'ordre primitif des colonnes de manière que chaque rangée ait un sens, car l'interversion,

tout en changeant l'ordre des lettres, ne parvient pas à mélanger celles qui appartiennent à deux rangées ou à deux colonnes distinctes. - Nous avons yn qu'il n'en est plus ainsi lorsque les unilles sont remplacées par des points, supprimés dans le cryptogramme, et que, en outre, le déchissreur ne possède plus de renseignements sur les dimensions des carrés.

Nous remarquens d'abord, à la deuxième rangée, les lettres U. Q; le Q étant presque invariablement suivi d'un D. nous admettrons que la colonne 5 doit être suivie de la colonne l d'autent plus que les bigrammes formés dans les autres rangées

par cette transposition sont lous possibles.

Si cette combinaison ne renssit pas, nons serons combnits à supposer que Q occupe la dernière place de la denxième rangée

et U la première de la septième rangée.

Admettons la combinaison 5-1 et cherchons la colonne suivante. Q U est généralement suivi d'un E ou d'un I, exceptionnellement de A, O, U: la deuxième rangée renfermant deux E. examinons les trigrammes que donnent les combinaisons de colonnes : 5-1-2 et 5-1-6; à la septième rangée, la combinaison 5-1-2 nous fournit irie, qui est moins prohable que ire, adoptons donc la combinaison à-1-6, qui amène, à la cinquième rangée le trigramme : len.

Sachant que nous avons affaire à une dépâche militaire, nous n'hésiterons pas à lire dans cette cinquième rangée, l'ennemi et nous disposerons les colonnes dans l'ordre suivant : 5-1-6-4-3, ce

qui fournira les pentagrammes :

	<u> </u>	1	<u>li</u>	4	*) *)	1.) 16.	1
1**	5	i)!	1,1	11	0	0
Gran No.	q	11,	e	Z	-1	뱐	0
35	Ď.	0	M	- il	- 20	1	0
4º	r	t	- 1	1	1	18	b
5"	L	Ċ.	11	Ι'n	e	133	m
Get	i	-0	S	1 1	a	M	13
7"	j	1"	6	· c	0	и	U

Rapprochons des colonnes déjà placées celles qui restent et nous reconnaissons facilement :

le Que la denxième seule donne un sens :

2º Que la septième n'a aucune valeur et semble n'avoir été introduite que pour déronter les déchiffreurs.

Les première et troisième rangées paraissent avoir le même

hut.

Pour nous en assurer, après avoir transposé les rangées snivant l'ordre : 5-6-7-4-? et reconnu qu'elles présentent un seus

suivi, nous nous reporterons au tableau numéro 2, auquel nous ferons subir les mêmes transpositions de colonnes et de rangées, et il viendra:

	No. 14								N: 2.						
	ā	1	Ĝ	4	3	2	1		ā	1	43	4	3	2	7
å	1	c	n	n	e	m	311	5	d	в	ſ	E.	٥	11	υ
6	i	€	s	Ü	23.	М	Ħ	6	t	J	e	m	8	þ	-1
7	ĭ	1.	e	C	0	u.	0	7	0	ľ	t	е	a	Ü	n
4	l.	ţ	4	1	ı.	2)	b	4	Ъ	į,	1.	m	e	ş	0
2	11	u	e	z	1	e	0	2	8	9	12	0	e_	į	Ç
1	S	i	l,	ε	It	0	0	1	j)	2	b	g	h	o	N
3	p	0	M	d	<u>II</u>	I	1)	3	Q	. 3	201	d	111	IJ	1

soit : L'ennemi est à Mirecourt, Atlaque:-le de front. Je me porte à Charmes. — En plus quarante-quatre lettres nulles.

En discutant les probabilités, on arriverait promptement à déterminer la clé : 5, 1, 6, 7, 1, 3, 2, qui est la même pour les colonnes et les rangées.

Méthodes alphabétiques. — Comme nous le verrons plus loin, le déchiffrement des cryptogrammes chiffrés par des méthodes polyalphabétiques se ramène un déchiffrement de textes cryptographiés à l'aide d'un seul alphabet et d'une élé simple.

Dans ce cas, la forme des lettres change seule; leurs redoublements, leurs sympathies et leurs antipathies, mais surfout leurs fréquences relatives restent les mêmes et, si le texte est assez long, le déchiffreur n'a pas de peine à les reconnaître sous leurs formes anormales, en un mot, à les démasquer.

Bien que la fréquence des lettres, c'est-h-dire le nombre de fois qu'elles sont répétées dans un texte, varie beaucoup suivant le sujet traité, le style de l'écrivain, etc., nous considérerons comme fréquence normale celle qu'indique M. Valério, soit sur mille lettres :

E N A 1 R 8 T U O L D C M P V 170 87,3 79,6 68,6 68,6 68,6 67,3 66,6 66 48,6 46 35,3 30,6 28 18

> F B G Q H X 3 Y Z K W 12,6 9,3 7,3 7,3 5,3 5 3 3,3 3,3 2,7 0 0

Ajoutous à ce tableau les lettres qui se redoublent le plus souvent :

$$S = 8.0$$
 $I = 7.5$ $E = 6.6$ $N = 5.6$ $T = 4.0$

Lorsque les mots d'un cryptogramme sont séparés, le déchiffrement est généralement facile; alors il repose surtout sur la conformation des mots les plus usuels.

Pour exemple, déchiffrons le cryptogramme suivant :

3.c décompte des lettres donne :

$$3=7$$
 $N=4$ $T=3$ $W=2$ $X=2$ $Q=2$ $H=1$ $S=6$ $Y=4$ $Z=3$ $F=2$ $U=2$ $I=1$

A cause de sa plus grande fréquence, nous admettrons l=e: remarquant ensuite que le premier mot est formé d'une lettre redoublée, précédée et suivie d'un e, nous en concluons que Q=l, elle étant le seul mot usuel qui présente cette particularité.

Le deuxième mot, JXY, est un trigramme commençant par un et les mots : eau, êmu, êpi, eux, etc., sont inadmissibles, mais est semble tout indiqué. Acceptons le.

Le cinquième mot, ZSJ, est encore un trigramme et il finit par un c. Les seuls trigrammes usuels qui se trouvent dans re cas sont que et nor. lei que ne convient pas, tant à cause de la trop grande fréquence de Z, qui représenteurit q, que parce que q est tonjours suivi de u et d'une voyelle, ce qui n'a évidemment pas lieu dans les quatrième et septième mots, où Z est suivi d'une seule lettre; nous ne pouvons donc traduire ZSJ que par une.

Relevons les lettres trouvées, tant pour les vérifier que pour continuer nos recherches, si elles semblent bonnes :

Les solutions trouvées étant satisfaisantes, cherchons la valeur de X; par sa fréquence et la position qu'elle occupe, au sixième mot, entre un t et un n, nous sommes forcés d'y reconnaître une voyelle: c et n étant déterminés, il ne reste que a, i, o, ni a ni o ne sont admissibles, dans le troisième mot, entre t et r, done X=i.

La position de F. au sixième mot, entre u et t indique une

voyelle, probablement un a, et celle de T. au septieme mot, déternine la cinquième voyelle. T=o. Il vient donc :

1 2 3 4 5 6 7
IQQI JXY UFWYNI UTZW ZSI HXYNSFYNTS NSHTSSZI

et on lit sans difficulté : elle est partie pour une destination laconnue.

Si, après avoir déterminé J = c et Q = l, nons avions compté les intervalles qui, dans l'alphabet normal, séparent E de l et L de Q, nous aurions reconnu qu'on avait employé la méthode de Jules César et chiffré avec le sous-alphabet de Vigenère commonçant par F, on, ce qui revient aû même, avec deux bandes alphabétiques normales et la clé F (système de Vigenère).

Lorsque les mots du cryptogramme ne sont pas séparés, la méthode qui précède est difficilement applicable et le déchiffrement est plus laborieux.

Il faut surtout, dans ce cas, étudier la physionomie des lettres pour en déduire leur nature d'abord et ensuite leur valeur. Le colossal travail de M. Vaiério nous fonenit de précieux renseignements à ce sujet. Nous allons appliquer ses ingénieux procédés à un cryptogramme qui, sans eux, serait absolument indéchiffrable.

Mais auparavant, nous donnons, ci-après, un tableau, déduit du travail de M. Valério et précisant bien la physionomie des diverses lettres et leurs rapports les unes avec les autres.

Rappelons d'abord que la proportion des voyelles et des consonnes varie peu : sur 160 lettres, un compte en moyenne 44,5 voyelles : la variation est de deux en plus ou en moins. Il en résulte que l'intervalle qui sépare deux voyelles est de 160 : 44,5 ou 2,25 environ.

Les relations entre les voyelles et les consonnes sont assez stables; elles sont résumées dans le tableau suivant ;

I	0	U		A	E	Voy.	Cons.		Cons.	Voy.	i lë	A	1	U	0
					~~~			   Yog.     100	70,2	23,8	5,6	2,6	5,6	8 -	2 :
,	4.11	9,9	13 0	9 p	21,9	58,7,	41,3	Cons.   100	29,6	70,4	26.6	14.9	6.9	8,8	13,2
-	5,4	8,5	11,1	8 0	18,4	51,4	18,6	100	 39,3	50,7	22,2	12.3	6,7	8,5 8,5	1 0

Il ressort de ce tablean que, sur 100 voyelles. 76 sont précédées et suivies de consonnes, tandis que, sur 100 consonnes. 18,7 sont précédées de voyelles et 70,1 en sont surves : que les voyelles qui précédent les consonnes sont surtout E (21,3) et l (13 foist, et que colles qui les suivent le plus généralement sont E (26,6), A (14,9) et () (13,2).

Le lableau ci-dessous fournit les mêmes renseignements pour chaque lettre en particulier :

Lettres précedentes.

Lettres suirantes.

[0]	U	1	A	E	Top	Cons.	[	Cars.	Fog.	E	A	1	U	0
н	3	7	ы	4	14	86	$\mathbb{R}$	87	13	4	11	1	ā	
11	ī	5	-1	7	17	83	$\Lambda$	83	17	n }	1	9	7	- 11
10	ī	Ø	ŢÜ	2	ឡា	51	I	72	28	16	+3	ú	1)-	10
27	13-	v	8	13	48	52	13	77	-23	8 1	7	-8		4
13	19	-[0]	17	bi	10	90	0	62	118	0	BH .	10	28	- 0
121	10	8	13	30	8?	18	N	62	38	19 [	7	3	2 :	3
10	-11	-	18	-18	68	32	R	12	58	21 (	40	10	3	-11
7	- þ	8	3	11	- 68 ¹	32	si	84	49	18	5	12	8	- ij
1	8	17	[9]	1,	-53	17.	T	49	51	20	å	17	+ 1	3
1	3	10	13	-55	48	52	L	20	78	44	17	î	ĵ	3
	1	15		32	41	30	D	7	93	47	15	12	15	}
1	11	5	1	23	19	51	G	25	39	20	-E5	4	11	27
131	<u>1</u>	7	- 11	43	81	49	M	19	81	41	7	18	2	-13
2	15		19	28	-84	36	E.	31	69	(5)	15	2	7	26
4	19	7	26	22	78	-22 }	V	4	95	33	26	15	la	22
73:	‡ù-	â	5	32	å¥	42	F	26	7.1	18	21	â	23	32
7	7	20	55	- 1	- 36	64	B	36	- [議]	IV	-00	7	2	14
W.		37	LS	27	82	18	G	53	47	37	п	10	ÞΙ	- )
ld d	-	9	-9	- 0	27	73	1)	23	100	4	10	Ji	1100	14
-	11	-	71)	25	25	75	П	1	100	75	12	79	133	1
1	25	550	Jir	15	140	ħ	N.	31}	50	38		12	ы	lu lu
30	40		-11	50	7,0	40	ı.j	υ	160	40	п	ינו	ψ	4)(1
0.20	11-	-	44	N.	20	80	Y	60)	40	i efi	51)	l <del>é</del>	Ŋ	40
		50		25	7.5	25	7	25	35		75	Į1	υ	

Les chiffres ci-dessus représentent des centièmes; ainsi 100 K sont précédés de 86 et suivis de 87 consonnes; 100 N sont précédés de 82 voyelles, savoir : 30 E. 13 A. S I. BHD et 21 O, et suivis de 38 voyelles, qui se décomposent en : 13 E, 7 A, 2 I, 2 U et 8 D

Proposons-nous maintenant de déchiffrer le cryptogramme :

#### VPKGWBIJKJ@DEGNIGIWLIAXJK@XWVGXCEJIW

Le compte de fréquence, c'est à-dire le nombre des répétitums de chaque lettre ne fait pas ressortir l'a: trois lettres soul cui-ployées quatre fois, 5 le sont trois fois, 2 deux fois et 5 ne ligarent qu'une fois.

Cherchons donc les relations de chaque lettre répélée

$$\begin{bmatrix} \mathbf{G} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{X} \\ \mathbf{V} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{I} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{J} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{J} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{J} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{G} \\ \mathbf{J} \\ \mathbf{J}$$

D'après les tableaux de M. Valério (1), nous savons que la lettre e peut précéder ou suivre presque toutes les consonnes; elle admet donc peu les répétitions et nous ne pouvons pas attribuer la valeur e à W. à cause de ses relations multiples avec 1; nous rejetons 1 pour la même raison, ainsi que U. G. et K. Des trois lettres J. P. X. qui semblent admissibles, nous donnous la préférence à la première à cause de sa plus grande fréquence et nous posons : 3 = e.

Reprenant le compte de fréquence, nous inscrivous au-dessus de chaque lettre le nombre de fois que cette lettre est précèdée de cet au-dessous le nombre de fois qu'elle en est suivie :

Les lettres II et 6, qui n'ont aneune relation avec c, sont prohabtement des voyelles, admettons-les comme telles el pointonsles sur le cryptogramme :

## VPRCWBUIKJPDUGNUGIWIJAXJKPXWVGXCEHW

Cherehons les deux voyelles inconnues et d'abord déterminons leur fréquence. Les proportion normale des voyelles étant de 44,5 pour, cent lettres, sera de  $36 \times \frac{44,5}{100}$  pour nes trente-six lettres. Les trois voyelles connues : 3 = 4, 0 = 3 et 0 = 3, donnant 10 au total : les deux inconnues auront donc une fréquence probable de 16 = 10 = 6, soit 4 ou 3 pour l'une et 2 ou 3 pour l'autre.

D'autre part, les six lettres, VPKGWB, formant le début du cryptogramme, doivent contenir une et probablement deux

⁽i) Cryptographic, pages 13 et 61.

voyelles; le groupe de cinq lettres KPXWV, qui se trouve vers

la lin, doit renfermer, au moins, une voyelle

Des sept lettres contenues dans ces deux groupes, nous devons rejeter K à cause de ses relations avec e et B qui n'est employé qu'une fois et qui, en outre, précède immédiatement une voyelle. La lettre V figure deux fois, la première comme initiale et, à la seconde, elle précède immédiatement une voyelle: elle présente le caractère de l on de d : rejetons-la.

Restent W. P. X. C; malgré ses relations avec l. W pent être vôveile, ainsi que P. X et C. Pour déterminer la nature de ces lettres, nons aurons recours au calcul des intervalles qui séparent chacune de ces lettres des voyeiles connues. Il est évident, en effet, que plus est grand l'intervalle existant entre les voyeiles connues, plus il y a de chances pour qu'on y rencontre de nonvelles voyeiles.

Les quatre intervalles où figure W sont respentivement de 6, 3, 5 et 2 lettres, total 16; intervalle moyen 16/4 = 4; P figure dans trois intervalles de 6, 2, 5; moyenne 13/3 = 4.33; les intervalles de X sont 2, 5, 3; moyenne 10,3 = 3,33; coux de C sont de 6 et 3 lettres et leur moyenne de 9 2 = 4,5.

Les intervalles moyens de P et de C étant les plus étendus.

nous admettrons cas deux lettres comme voyelles.

Ayant déterminé la nature des lettres ou, comme le dit M. Valério, opéré la séparation des coyelles, il reste à trouver leurs valeurs.

Les voyelles U. G. qui s'associent deux fois pour former la même diplitongue, ne peuvent, d'après le tableau précédent, être que o,n; d'après le même tableau, nous sommes amenés à voir c,a dans le bigramme JP

Les voyelles seront donc :  $\beta = c$ ,  $\Gamma = a$ , C = a, C = i, iteportons les sons les lettres du cryptogramme :

# VPKCWBFIKJPDUGNUGIWIJAXJKPNWVGXCEHW

Cherchons maintenant les consonnes.

Ge qui frappe le plus le regard, c'est la diphtongue ou répétée a une lettre d'intervalle. Peu de mots français présentent cette particularité. D'abord, par suite de la non similitude des lettres D et N. nous ne pouvons admettre les mots : joujou, coucou, tout, ou...; les mots : douloureux, ronconder, soncoupe, Toulouse, doivent être repoussés, ainsi que nous et cous suivis d'un verbe commençant par ou, tel que oublier, our dir, à cause de l'éloignement, dans le texte, de la voyelle qui suit le deuxième ou. Un seul mot semble pouvoir traduire : D ou N ou IW, c'est toujours, ce qui nous donne quatre nouvelles lettres que nous inscrivons sous le cryptogramme.

 $V_{\ell}$  qui commence la phrase et précède partout une voyelle, oltre les caractères de  $\ell$ ; donnons-lui cette valeur.

Restent deux lettres fréquentes : K et X, probablement n et d, toutes les autres lettres fréquentes étant déjà déterminées. D'après le tableau de la page 152, ce n'est qu'exceptionnellement que d précède une consonne et, en tous cas, il ne pent entrer dans la combinaison  $\frac{PXWV}{a+s-l}$  où, au contraire n semble indiqué; faisons donc X = n, ce qui semble entraîner  $K = d : \frac{KPXW}{d \cdot a \cdot n \cdot s}$ 

Les trois lettres qui manquent encore : R. A. E. n'empéchent pas de lire couramment le vers de Lafontaine :

La discorde a toujours régué dans l'univers.

Lorsqu'un cryptogramme a été chiffré avec une clé polylittérale, c'est-à-dire avec plusieurs alphabets, il faut, avant d'essayer de découvrir la valeur des chiffres, commencer par déterminer le nombre des alphabets employés pour arriver à leur séparation.

Pour obtenir ce résultat qui, pendant longtemps a semblé chimérique, M. Kerckhoffs a formulé les règles suivantes (1):

l' Dans tout texte chiffré, deux polygrammes semblables
sont le produit de deux groupes de lettres semblables cryptographiées avec les mêmes alphabets;

2º Le nombre des chiffres compris dans l'intervalle des « deux polygrammes est un multiple du nombre des lettres de » la clé. «

Dans ces phrases, il faut entendre par polygrammes semblables, non des lettres simplement juxtaposées, mais des lettres semblables semblablement espacées, ainsi, dans le cryptogramme suivant :

## GANMXIZZAJEEBQCAYXVBCPTWIKMGZTCSLDOAGXWM DJUGZLMEPAYHCIPDSPJLBJZNFI

les bigrammes semblables sont non seulement AY, mais encore AB. Cl. et CM, qui suffirent à déterminer le nombre des alphabets. Quant on déchiffrement, il seru bien difficile, sinon impossible, yn le peu de lettres de chaque alphabet. — (On a employé le chiffre de Vigenère, avec la clé : VALERIO).

Nous arrêterons la nos notions sur le déchiffrement. Les personnes désireuses de se livrer à cette chade trouveront des renseignements plus complets dans les travaux, que nous avons maintes fois cités, de MM. Kerckhoffs, de Viaris, Valério, etc.

Rappelons, avec ce dérnier cryptologue, que l'étude des procédés d'investigation pent seule permettre d'établir des chiffres

⁽¹⁾ Cryptographic militaire, page 36.

qui soient soustraits à leur action et empécher de bons esprits de se fuire illusion sur la valeur de systèmes dont la lecture n'est qu'un jeu puéril. (Cryptographie, 1893, page 228).

Insistons encore sur un passage de la deuxième partie de son-

ouvrage. (Cryptographie, 1896, page 3) :

La répétition est pour le déchiffreur le moyen de contrôle;
c'est aussi le moyen de recherche. Plus les répétitions sont
clairsemées, plus ardue sera sa tâche.

Nous n'avous pas parié des procédés de déchitérement applicables aux méthodes polygrammatiques, aucun travail sur ce sujet n'étaut venu à notre connaissance et l'auteur s'étant efforcé d'éliminer tout ce qui pouvait fournir des indices quel-conqués au déchiffreur. Il a cependant reconnu que la possession d'un cryptogramme établi à l'aide d'un alphabet à 2 ou 3 chiffres et de sa traduction en clair, jointe à la connaissance du groupement, permet de reconstituer l'alphabet employé. Ou peut s'en convaincre en résolvant le problème proposé à la page 55 de la Cryptographie nouvelle, sachant que ce cryptogramme a été chiffré en groupant, au premier tour, par 5 et à alternativement et, au douxième tour, par 7 uniformément.



## TABLE DES MATIÈRES

ì	Pages
Avant-propos	
PREMIÈRE PARTIE	
INVERSION OF TRANSPOSITION	
Inversion	7
Renversement	7
Groupement	8.
Mothode des diviseurs	8
Carrés	14
Grilles transposantes	16
Grilles non perforées	24
Méthodes diverses	25
Methode du télégraphe acrien	25
Méthodes du volonel Rache	26
DEUXIEME PARTIE	
SUBSTITUTION	
Substitution simple: — Managrammer. — Systemes alphabetique	. s.
	30
Système monoalphabétique.	30
Bandes alphabétiques	31
Obtains simples	32
Obturateurs doubles	31
Chiffre de Vigouère	35
Chiffres carrès à alphabets intervertis régulièrement.	37
Symétrie de nosition	1.000

	r witness
Alphabets a lettres couplées	39
Systeme de Porta	39
Methode anglaise ou de Beaufort	-11
Systemes numeriques	13
Alethode de Gronsfeld	42
Alphahet aumérique normal	-12
tiquations orytographiques	:4:3
Modifications des léttres-clès	4.0
Méthodé Auvray	45
Interversion de l'alphabet normal,	16
Decimation directe et inverse	47
Systèmes polyalphabétiques	18
Bandes polyalphabetiques	51
rormutes cryptographiques	58
Unilires carrés fournis par les formules cryptographiques :	
Tableau nº 1. Système Vigenère : $x^{\lambda} = c^{\lambda} + I^{\lambda}$	55
2, $$	56
$ -3$ , $  x^3 = c^3 + l^3$ ,	57
$-$ - 1 $x^{B} = e^{B} + t^{B}$	58
$-$ - 5. Systeme Regular: $x^{\lambda} = e^{\lambda} - I^{\lambda}$	59
$6$ , $ x^{3} = c^{3} - C^{4}$	60
$  7$ , $  x^{\lambda} = e^{\lambda} - I^{\alpha}$	- 61
$    x^{10} = e^{10} = f^{10}$	112
Methode du capitaine de Calbiae	153
Grilles chiffrantes	Gd
TROISIÉME PARTIE	
SUBSTITUTION COMPLEXE	
12a   versumana :	
Polygrammes,	71
Bigrammes fixes	7.2
Biogrammes manna	7.1
Bigrammes compus	715 77
Conditions assumes to additionality	
Conditions assurant la réciprocité  Damiors bigrammatiques réduits	78
Damiers réduits a un carré alphabétique	80
Rectingles alphabétiques.	82
Alphabets biffdes ou a deux chilbres.	82
intermedia	86
- intervertis	87
- conjugues	89
Bigrammes variables.	645
Seission des bigrammes par aiphabets hitides	91
Tom's de clé multiples	112
	1913

	Mages
Seission des bigrammes par damiers, demi-damiers et carrès	
en rectaugles alphabétiques	914
Trigrammes	101
Atphabets brifides on a trois chiffres	1(H
Hexagrammes	103
100 100 200 100 100 100 100 100 100 100	Lua
QUATRIBME PARTIE	
PROCEDES AUXUMAIRES DE CHIFFREMENT	
Canadant	1.75474
Groupements	108
Lettres nulles et lettres indices	108
Reports et déplacements	1001
Cic variable, brisec on ambiple	110
Clé cryptographiée.	111
Nombre clé	112
Mot alphabétique	113
Mot d'ordre	113
Calles transported at al Charter	
Grilles transposantes et chiffrantes,	114
Représentation des signes numériques et orthographiques	115
Numeration par vingt-cinq	117
Conversion des lettres en chittres arabes	117
Alphabets numériques	118
Carré aumérique	120
Carrie numérique complet à origine variable	120
Tubleau présentant de carre	122
Baudes numériques	121
Charing his estatement of the Carlo	
Dantiers bigrammatiques à trois chiffres	126
CINQUÉME PARTIE	
Other man I make	
MÉTHODES DIVERSES	
4 118	
Autochiffrement	129
Système de Vigenère et G. Selenns	129
Systeme autoclave de M. de Viaris	129
Systeme Delauncy perfectionne	120
Fragmentation incomplete des bettres et transformation des	
nombres on chilfres differents	181
Bandes alphabétiques et numériques	132
rande anjunave repas et ministrantes	100
SIXTEME PARTIE	
APPAREILS CRYPTOGRAPHIQUES	
Chanton her Dayon's	1.00-1
Cryptographe Bazeries	134
Scotographe Ducros	135

- 1(11)	Pages
SEFFIEME PARTIE	
Réduction des cryptogrammes militaires	143
HUTTIÉME PARTIE	
GROUPPREMENT	
Méthodos de transposition	146 1.10
Methodes alphabetiques	157



